



CATÁLOGO

# FIELDBUS Y SISTEMAS MULTIPOLARES



# BIENVENIDOS A CAMOZZI AUTOMATION

La oferta de Camozzi Automation incluye componentes, sistemas y tecnologías para el sector de la Automatización Industrial, control de Fluidos líquidos y gaseosos y aplicaciones dedicadas a la industria del transporte y la salud.



#### Contacto

Camozzi Iberica SL Avda. Altos Hornos de Vizcaya, 33, C-1 48901 Barakaldo - Vizcaya España Tel. +34 946 558 958 info@camozzi.es www.camozzi.es



# Nuestros catálogos

#### Actuación neumática



- Cilindros normalizados y cilindros estándar
- Cilindros compactos Cilindros en acero INOX
- Cilindros guiados Cilindros no normalizados
- Cilindros rotativos
- Cilindros sin vástago
- Sensores
- Unidades de trabajo

#### Fieldbus y sistemas multipolares



Islas de válvulas Módulos multi-seriales

#### Actuación eléctrica



- Cilindros electromecánicos
- Ejes electromecánicos
- Drives
- Motores

#### Tecnología proporcional



Válvulas proporcionales Reguladores proporcionales

#### Manipulación y vacío



- Ventosas
- Eyectores
- Accesorios de vacío
- Filtros de vacío

#### Tratamiento del aire



- Serie MX Unidades FRL modulares
- Serie MC Unidades FRL modulares Serie MD Unidades FRL modulares Serie N Unidades FRL
- Reguladores de presión
- Presostatos y vacuostatos
- Accesorios para el tratamiento del aire

#### Válvulas y electroválvulas



- Electroválvulas 2/2-3/2 de mando directo e indirecto
- e indirecto Electroválvulas, Válvulas neumáticas Válvulas mecánicas y manuales
- Válvulas lógicas
- Válvulas automáticas
- Válvulas de regulación de caudal
- Silenciadores

#### Conexiones neumáticas



- Racores super-rápidos
- Racores rápidos Racores universales
- Racores accesorios Enchufes rápidos
- Tubos, espirales y accesorios



# Índice general

# Sección Pág Serie 3 1.30 1 Islas de válvulas Plug-In, Multipolar y Fieldbus Serie F 1.35 26 Islas de válvulas, Multipolar y Fieldbus Serie HN 1.40 58 Islas de válvulas, Multipolar y Fieldbus Novedad Serie HC 1.42 88 Isla de válvulas Version armario Serie Y 1.45 102

#### Apéndice

	Pág
Calidad: nuestro compromiso prioritario	a.01
Información para el uso de los productos Camozzi	a.02
Directiva ATEX 2014/34/EU: productos clasificados para su utilización en ambientes potencialmente explosivos	a.03
Camozzi en el mundo	a.05
Distribuidores Camozzi en el mundo	a.06
***************************************	

#### 2 Módulos multi-seriales

- 2 1100010	Jillatti Jeriates		
		Sección	Pág
Berry	Serie CX <b>Módulo multi-serial</b>	2.50	132

Islas de válvulas, Individual, Multipolar y Fieldbus



Modelo	Serie	Sección	Pág
121-8	Y (Conectores islas de válvulas)	1.45.24	125
3P8	3 Plug-In (Isla de válvulas, Multipolar)	1.30.03	3
3PAC 3PBC-N-XS0	3 (Módulos isla de válvulas) 3 (Módulos isla de válvulas)	1.30.10-11 1.30.10	10, 11
3S8	3 Plug-In (Isla de válvulas, Serial)	1.30.10	4
6700F	F (Cartuchos intercambiables)	1.35.32	57
CS	3 (Conectores/accesorios de isla de válvulas)		1923, 25
CS	CX (Conectores/accesorios de isla de válvulas)	2.50.1116	142147
CS	F (Conectores/accesorios de isla de válvulas)		4852, 54
CS	HN (Conectores/accesorios de isla de válvulas)		7983, 85
CS	Y (Conectores/accesorios de isla de válvulas)	1.45.2124, 26	122125, 127
CS-AG	HC (Cables isla de válvulas)	1.42.14	101
CNVL/1L	3 (Inhibidor isla de válvulas)	1.30.12	12
CNVL-3	3 (Manifolds/accesorios isla de válvulas)	1.30.11-12-13	11, 12, 13
CX	CX (Módulo multi-serial)	2.50.02	133
CX0-0	3 (Módulos isla de válvulas)	1.30.14	14
CX0-0	F (Módulos isla de válvulas)	1.35.18	43
CXAP	HC (Módulos isla de válvulas)	1.42.12	99
CX0-0	HN (Módulos isla de válvulas) 3 (Módulos isla de válvulas)	1.40.17	74
CXA-25P CXA-25P	F (Módulos isla de válvulas)	1.30.16 1.35.20	16 45
CXA-25P	Y (Módulos isla de válvulas)	1.45.21	122
CXAP	CX (Módulos isla de válvulas)	2.50.05	136
CXAP	HN (Módulos isla de válvulas)	1.40.19	76
FAK	F (Tirantes)	1.35.31	56
FP	F (Isla de válvulas, Serial)	1.35.06	31
FPM	F (Isla de válvulas, Multipolar)	1.35.04	29
G2X-G2W	CX (Accesorios isla de válvulas)	2.50.11	142
G2X-G2W	Y (Accesorios isla de válvulas)	1.45.21	122
G3X	3 (Cables isla de válvulas)	1.30.24	24
G3X	F (Cables isla de válvulas)	1.35.28	53
G3X	HC (Cables isla de válvulas)	1.42.13	100
G3X	HN (Cables isla de válvulas)	1.40.26-27	83,84
G3X G4X	Y (Cables isla de válvulas) 3 (Cables isla de válvulas)	1.45.25	126
G4X	F (Cables isla de válvulas)	1.30.24 1.35.28	<u>24</u> 53
G4X	HC (Cables isla de válvulas)	1.42.13	100
G4X	HN (Cables isla de válvulas)	1.40.26-27	83,84
G4X	Y (Cables isla de válvulas)	1.45.25	126
G8X3-G8W-1	Y (Convertidor serial USB)	1.45.26	127
G9X	HC (Cables isla de válvulas)	1.42.14	101
G9X	HN (Cable isla de válvulas)	1.40.27	84
G11W-G12W-2	3 (Cable isla de válvulas)	1.30.23	23
G11W-G12W-2	CX (Cable)	2.50.16	147
G11W-G12W-2	F (Cable isla de válvulas)	1.35.27	52
HA	HN (Sub-bases)	1.40.30	87
HAOM-K	HN (Módulo)	1.40.13	70
HC	HC (Isla de válvulas) HC (Sub-bases)	1.42.04 1.42.11	91 98
HPV	HC (Válvula)	1.42.11	98
HC-M7-1/4	HC (Interfaz)	1.42.12	99
HN	HN (Isla de válvulas)	1.40.04, 06	61,63
HNA0	HN (Sub-bases/Terminales/Módulos)	1.40.29	86
HPV	HN (Válvula)	1.40.29	86
HP1/E	F (Accesorios)	1.35.32	57
KN000-303-KY3N	Y (Refacciones)	1.45.28	129
LAMINA-EST-32	F (Accesorios)	1.35.32	57
ME-1600-DL	Y (Módulos isla de válvulas)	1.45.14	115
ME3	CX (Módulos isla de válvulas)	2.50.05-06-07	136, 137, 138
ME3-0	3 (Módulos isla de válvulas)	1.30.16-17-18	16, 17, 18
ME3-0	F (Módulos isla de válvulas)	1.35.20-21-22	45, 46, 47
ME3-0	HN (Módulos isla de válvulas)	1.40.19-20-21	76, 77, 78
PCF-E520	3 (Accesorios isla de válvulas)	1.30.25	25
PCF-E520	CX (Accesorios)  F (Accesorios isla de válvulas)	2.50.16	147
PCF-E520	HN (Accesorios isla de válvulas)	1.35.29	54 85
PCF-E520 PCF-E520	Y (Accesorios isla de válvulas)	1.40.28 1.45.30	131
YA1K-B	Y (Accesorios)	1.45.30	131
YA1K-N	Y Módulo de interfase)	1.45.27-28	128, 129
	. Floddto de interidae)	15.27 20	120,127

Y (Isla de válvulas)

1.45.19

120



## Islas de válvulas Serie 3 Plug-In, Multipolar y Fieldbus

Sistema Plug-In para electroválvulas Serie 3, puertos G1/8 Funciones de válvulas: 2x3/2, 5/2 y 5/3 vías CO CC CP Multipolar con conector Sub-D de 25 pins Interfase con los principales protocolos de comunicación



La versión multipolar de la isla de válvulas Serie 3 Plug-In puede ser instalada fácilmente debido a la posición frontal del conector Sub-D. Los accesorios del nuevo sistema de conexión a la red serial Serie CX permiten manejar una isla de válvulas multipolar ya sea por medio de un conector Sub-D o a través de un nodo integrado en la isla.La modularidad de las partes neumáticas y eléctricas permiten instalar hasta un máximo de 22 solenoides (bobinas) en 22 posiciones de válvulas.

- » Ensamble flexible por medio de módulos monoestables y biestables de 2 y 3 posiciones
- » Conexión eléctrica y salidas neumáticas frontales
- » Protocolos disponibles: PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET

Los módulos eléctricos y neumáticos son módulos para 2 o 3 posiciones. Para optimizar as señales de distribución, hay disaponibles módulos eléctricos para válvulas monoestable y biestables. Los módulos neumáticos permiten la creación de zonas a diferentes valores de presión. Manuales, hojas de instrucciones y archivos de configuración están disponibles en el sitio http://catalogue.camozzi.com o por medio del código QR indicado en la etiqueta del producto.

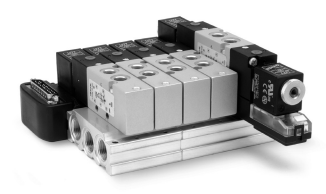
#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

SECCIÓN NEUMÁTICA	
Válvula - construcción	tipo corredera con sellos
Válvula - funciones	5/2 - 5/3 CC - 5/3 CO - 5/3 CP - 2x3/2 NO - 2x3/2 NC - 1 3/2 NO + 1 3/2 NC
Materiales	cuerpo de AL, corredera de acero inoxidable, sellos de NBR, tecnopolimero
Montaje	a través de agujeros en el manifold
Conexiones	válvula = G1/8 - manifold = G3/8
Instalación	en cualquier posición
Temperatura de operación	de 0°C a 60°C (con aire seco a -20°C)
Caudal nominal	Qn 700 Nl/min
Diámetro nominal	7 mm
Fluido	Aire filtrado, clase 7.4.4 de acuerdo a ISO 8573-1-2010, sin lubricación. Si se requiere aire lubricado se recomienda usar aceite ISO VG32, y nunca interrumpir la lubricación.
SECCIÓN ELÉCTRICA - VERSIÓN MULTIPOLAR	
Absorción máx	3 A
Tipo de conexión	Multipolar hembra 25-pin Sub-D
Tensión de alimentación	24 V CD +/- 10%
Número máx de solenoides	22 sobre 22 posiciones de válvulas
Señalización válvula	LED amarillo
Ciclo de servicio	ED 100%
Grado de protección	IP 65
SECCIÓN ELÉCTRICA - VERSIÓN FIELDBUS	
Características generales	ver la sección acerca del módulo multi-serial Serie CX (2.3.50)
Absorción máx	salidas digitales/entradas y salidas analógicas 3A entradas digitales/analógicas 3A
Tolerancia en la tensión	alimentación a la lógica 24 V CD +/- 10%

alimentación general 24 V CD +/- 10%

#### VERSIÓN MULTIPOLAR Y MULTIPOLAR CON ADAPTADOR SUB-D







En la versión Multipolar la posición frontal del conector Sub-D de 25 pins hace la conexión más fácil. Los conectores con cable pre alambrado, que están disponibles en diferentes longitudes con orientación radial o axial, simplifican la conexión eléctrica. La isla puede ser configurada hasta un máximo de 22 bobinas, usando módulos eléctricos monoestables y biestables en 22 posiciones de válvulas, por ejemplo 22 electroválvulas monoestables.

Gracias a la modularidad neumática de 2 o 3 posiciones, diafragmas y placas de suministro suplementario, es posible crear zonas con presión diferenciada. La versión Multipolar de las islas de válvulas Serie 3 pueden ser conectadas por medio de un adaptador Sub-D. Y de esta forma, las islas estándar Multipolares pueden ser insertadas como expansión en la subred de la versión Fieldbus.

#### **VERSIONES: FIELDBUS CON MODULO CPU Y EXPANSION FIELDBUS**





La versión Individual Fieldbus de la Serie 3 se puede conectar a través de un módulo especifico con el módulo multi-serial Serie CX de acuerdo a los diferentes protocolos de comunicación (PROFIBUS DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET). Igual que la versión Multipolar, la versión Fieldbus es capaz de manejar 22 bobinas en 22 posiciones de válvulas agregando un amplio rango de módulos eléctricos como entradas/salidas analógicas/digitales de 0-10 V y 4-20 mA.

Es posible insertar Módulos para iniciar subredes en la versión con módulos CPU. Estos módulos permiten crear una subred con estructura tipo árbol o en serie. En la subred se pueden conectar Islas de Expansión. Estas expansiones tienen las mismas posibilidades para usar los diferentes módulos eléctricos, como entradas/salidas analógicas/digitales y conectar a otros Módulos iniciadores de subred. Con esta versión aplican las mismas reglas que las del módulo CPU y Multipolar.



#### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN VERSIÓN MULTIPOLAR

3	Р	8	_	03A	_	BDACAC	_	2BC3MU2BMXU2B2M	-	G77
_						DDACAC		EDCSHOEDHINGEDEN		911

3	SERIE
P	TIPO: P = Plug-In
8	TAMAÑO: 8 = 1/8
03A	CONECTOR DE SALIDA CON CABLE AXIAL:  03A = 3 m  05A = 5 m  10A = 10 m  15A = 15 m  20A = 20 m  25A = 25 m  CONECTOR DE SALIDA CON CABLE RADIAL:  03R = 3 m  05R = 5 m  10R = 10 m  15R = 15 m  20R = 20 m  25R = 25 m  CONECTOR SIN CABLE:
	4XA = 25 polos axial 4XR = 25 polos radial
BDACAC	CONFIGURACIÓN DE LA SUBBASE:  A = 2 posiciones con tarjeta biestable  B = 3 posiciones con tarjeta biestable  C = 2 posiciones con tarjeta monoestable  D = 3 posiciones con tarjeta monoestable
2BC3MU2BMXU2B2M	FUNCIÓN DE LA VÁLVULA: E = posición vacía  M = 5/2 Monoestable, suministro interno del servo-pilotaje B = 5/2 Biestable, suministro interno del servo-pilotaje C = 2 x 3/2 NC, suministro interno del servo-pilotaje A = 2 x 3/2 NO, suministro interno del servo-pilotaje G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO, suministro interno del servo-pilotaje H = 5/3 Centros Cerrados, suministro interno del servo-pilotaje H = 5/3 Centros Abiertos, suministro interno del servo-pilotaje N = 5/3 Centros Abiertos, suministro interno del servo-pilotaje N = 5/3 Centros a Presión, suministro externo del servo-pilotaje P = 5/2 Monoestable, suministro externo del servo-pilotaje Q = 2 x 3/2 NO, suministro externo del servo-pilotaje Q = 2 x 3/2 NO, suministro externo del servo-pilotaje S = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO, suministro externo del servo-pilotaje V = 5/3 Centros Cerrados, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a Presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = placa con posición libre cerrada X = placa de sumnistro y salidas suplementarias U = diafragma en canales 1, 3, 5 U = diafragma en suministro 1 J = diafragma en salidas 3 y 5
G77	MATERIAL DEL SOLENOIDE: G = PA U = PET

3P8-03R-ADCB-2B3MT2M3V-G77: isla de válvulas con 10 posiciones, conector radial y cable de 3 metros.
Bases: la primera con 2 pos. biestables, la segunda con 3 pos. monoestables, la tercera con 2 pos. monoestables, la cuarta con 3 pos. biestables. Válvulas: 2 biestables, 3 monoestables, diafragma en canales 1,3,5, 2 monoestables, 3 Centros Cerrados, Solenoides 24 V.

**C**₹ CAMOZZI



**EJEMPLO DE CODIFICACIÓN VERSIÓN FIELDBUS** 

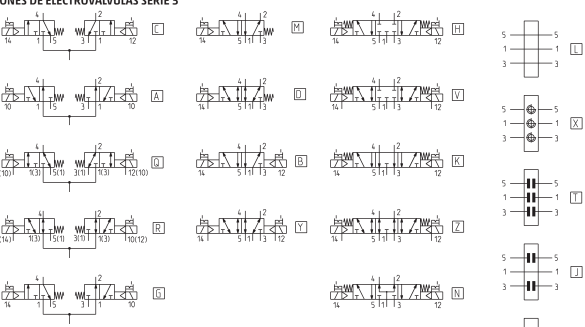


3	SERIE
S	CONEXIÓN: S = Fieldbus
8	TAMAÑO: 8 = 1/8
01	PROTOCOLO: 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Módulo de Expansión
2AQRS	MÓDULOS DE ENTRADAS / SALIDAS:  0 = sin módulos  A = 8 entradas digitales M8  B = 4 entradas digitales M8  C = 2 entradas analógicas 4-20 mA  D = 2 entradas analógicas 0-10 V  E = 1 entradas analógicas 0-10 V  Q = 4 salidas digitales M12 doble  R = 2 salidas analógicas 4-20 mA  T = 2 salidas analógicas 4-20 mA  U = 1 salida analógica 4-20 mA  T = 2 salidas analógica 4-20 mA  T = 2 salidas analógica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  V = 1 salida analógica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  Z = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V  Y = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V  Y = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 4-20 mA  S = Módulo inicial de una subred
BDACAC	CONFIGURACIÓN DE LA SUBBASE: A = 2 posiciones con tarjeta biestable B = 3 posiciones con tarjeta biestable C = 2 posiciones con tarjeta monoestable D = 3 posiciones con tarjeta monoestable
2BC3MU2BMXU2B2M	FUNCIÓN DE LA VÁLVULA: E = posición vacía  M = 5/2 Monoestable, suministro interno del servo-pilotaje B = 5/2 Biestable, suministro interno del servo-pilotaje C = 2 x 3/2 NC, suministro interno del servo-pilotaje A = 2 x 3/2 NO, suministro interno del servo-pilotaje G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO, suministro interno del servo-pilotaje H = 5/3 Centros Cerrados, suministro interno del servo-pilotaje N = 5/3 Centros Abiertos, suministro interno del servo-pilotaje N = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje D = 5/2 Monoestable, suministro externo del servo-pilotaje Y = 5/2 Biestable, suministro externo del servo-pilotaje Q = 2 x 3/2 NO, suministro externo del servo-pilotaje R = 2 x 3/2 NO, suministro externo del servo-pilotaje V = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje V = 5/3 Centros Cerrados, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros Abiertos, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros A presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros A presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 5/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 6/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 6/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 6/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje U = 6/3 Centros a presión, suministro externo del servo-pilotaje
G77	MATERIAL DEL SOLENOIDE: G = PA U = PET

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

U

#### **FUNCIONES DE ELECTROVÁLVULAS SERIE 3**



Mod.	Función	Actuación/retorno	Servo-piloto	Presión de trabajo (bar)	Presión servo-piloto (bar)	Código
338D-015-02	2 x 3/2 NC	solenoide/muelle	interno	2,5 ÷ 10	-	С
348D-015-02	2 x 3/2 NO	solenoide/muelle	interno	2,5 ÷ 10	-	Α
398D-015-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	solenoide/muelle	interno	2,5 ÷ 10	-	G
358-015-02	5/2 monoestable	solenoide/muelle	interno	2,5 ÷ 10	-	М
358-011-02	5/2 biestable	solenoide/solenoide	interno	1,5 ÷ 10	-	В
368-011-02	5/3 CC	solenoide/solenoide	interno	2 ÷ 10	-	Н
378-011-02	5/3 CO	solenoide/solenoide	interno	2 ÷ 10	-	K
388-011-02	5/3 CP	solenoide/solenoide	interno	2 ÷ 10	-	N
338D-E15-02	2 x 3/2 NC	solenoide/muelle	externo	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	Q
348D-E15-02	2 x 3/2 NO	solenoide/muelle	externo	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	R
398D-E15-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	solenoide/muelle	externo	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	S
358-E15-02	5/2 monoestable	solenoide/muelle	externo	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	D
358-E11-02	5/2 biestable	solenoide/solenoide	externo	-0,9 ÷ 10	1,5 ÷ 10	Υ
368-E11-02	5/3 CC	solenoide/solenoide	externo	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	V
378-E11-02	5/3 CO	solenoide/solenoide	externo	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	Z
388-E11-02	5/3 CP	solenoide/solenoide	externo	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	W
CNVL/1L	pos. libre (cubierta eléctrica y neumática)	-	-	-	-	L
CNVL-3P1	placa para suministro y salidas suppl.	-	-	-	-	Х
CNVL-3H-TP (x1)	diafragma para suministro (1)	-	-	-	-	U
CNVL-3H-TP (x2)	diafragma para salidas (3-5)	-	-	-	-	J
CNVL-3H-TP (x3)	diafragma para suministro (1) y salidas (3-5)	-	-	-	-	Т

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3



En caso que una electroválvula tipo M sea insertada en una posición libre y este ya disponible un módulo eléctrico monoestable o biestable, los siguientes componentes deben ser requeridos:

2x tornillos Cód. CNVL/21 3x sellos interfas Cód. CNVL-3H/7N 1x electroválvula 358-015-02-(G77-U77)

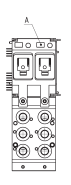
En caso que una electroválvula tipo B sea insertada en una posición libre y este ya disponible un módulo eléctrico biestable\*, los siguientes componentes deben ser requeridos:

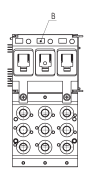
1x módulo eléctrico con electroválvula biestable Cód. 3PAC- R-IF1

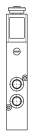
1x electroválvula 358-011-02-(G77-U77)

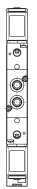
\* En caso que un módulo eléctrico monoestable, este ya montado, este debe ser reemplazado por uno biestable, verificando que el número máximo de 22 señales no sea excedido.

NOTAS DEL DIBUJO: A = etiqueta gris (monostable) B = etiqueta blanca (biestable)



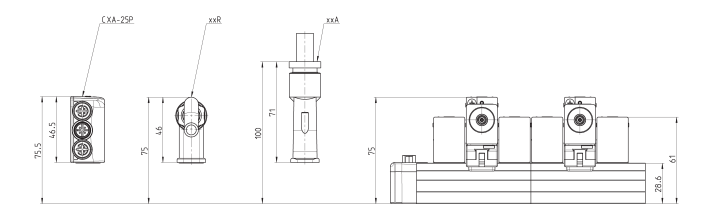


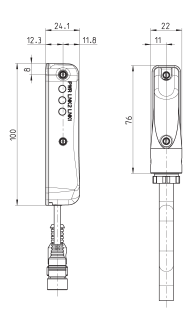


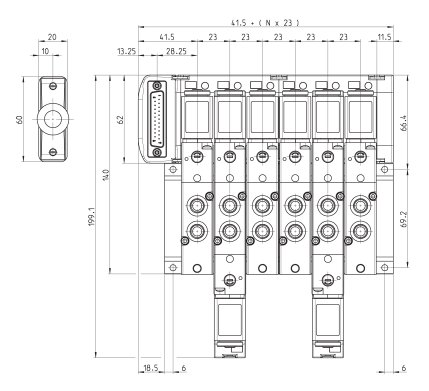


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Versión MULTIPOLAR - DIMENSIONES





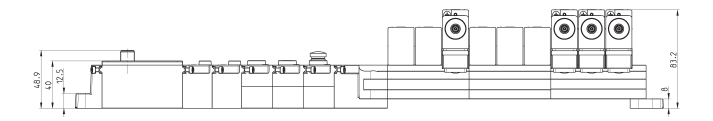


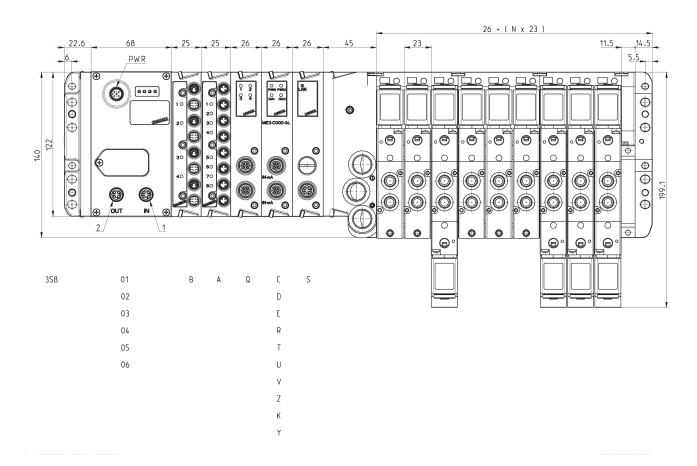
#### Versión FIELDBUS con MÓDULO CPU - DIMENSIONES



#### NOTAS DEL DIBUJO:

- 1. letras y números se refieren a los detalles descritos en el ejemplo de codificación 2. N = número de posiciones de válvulas



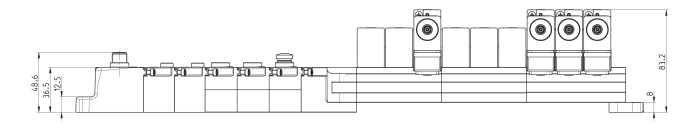


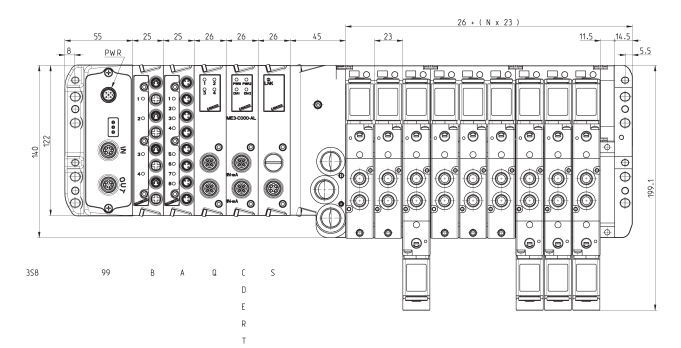
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Versión FIELDBUS con MÓDULO DE EXPANSIÓN - DIMENSIONES

#### NOTAS DEL DIBUJO:

- 1. letras y números se refieren a los detalles descritos en el ejemplo de codificación 2. N = número de posiciones de válvulas

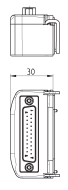


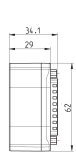


#### Módulo conector Sub-D 25 pins



Módulo inicial para conectar Módulos Eléctricos Intermedios





Mod.

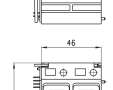
3PBC-N-XSO

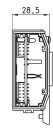
#### Módulo eléctrico intermedio - 2 posiciones, monoestable y biestable



Para ser montado con subbases de 2 posiciones. El tipo de etiqueta en correspondencia con los LEDs es:

- gris en módulos intermedios monoestables
- blanca en módulos intermedios biestables





Mod.		
3PAC-M-XI2	Módulo monoestable	
3PAC-R-XI2	Módulo biestable	

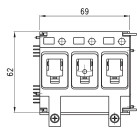
#### Módulo eléctrico intermedio - 3 posiciones, monoestable y biestable

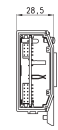


Para ser montado con subbases de 3 posiciones. El tipo de etiqueta en correspondencia con los LEDs es:

- gris en módulos intermedios monoestables
- blanca en módulos intermedios biestables







Mod.	
3PAC-M-XI3	Módulo monoestable
3PAC-R-XI3	Módulo biestable

#### Módulo eléctrico para electroválvula biestable



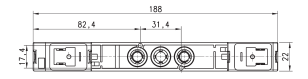
Suministrado con:

N° 2 tornillos para montaje de la válvula

N° 2 tornillos para montaje de la bobina

N° 1 sello interfase

N° 2 sellos interfase para bobinas





Mod.

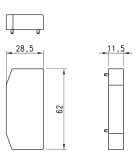
3PAC-R-IF1



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Tapón para módulo eléctrico



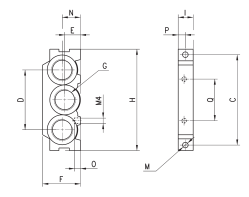


Mod.

3PAC-R-TP1

#### Módulo terminal Mod. CNVL-3H

El suministro incluye: N° 2 prisioneros de fijación



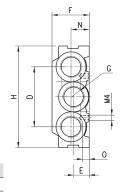
DIMENSIONES												
Mod.	С	D	Е	F	Н	I	М	N	0	Р	Q	G
CNVL-3H	69.5	46	12	29	78	11.5	4.3	14	5	6	32	3/8

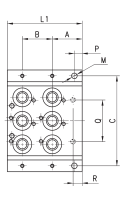
#### Módulo neumático inicial / final con 2 posiciones



Suministrado con: N°3 O-rings N°2 tornillos de fijación N°2 pernos de unión

N°6 sellos interfase módulo/válvula



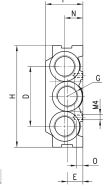


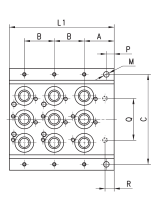
Mod.	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	L1	М	N	0	Р	Q	R
CNVL-3H2	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	57,5	4,3	14	5	6	32	7

#### Módulo neumático inicial/final con 3 posiciones



Suministrado con: N°3 O-rings N°2 tornillos de fijación N°2 pernos de unión N°9 sellos interfase módulo/válvula



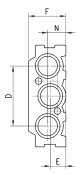


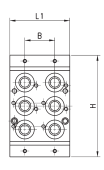
DIMENSION	ES														
Mod.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L1	M	N	0	Р	Q	R
CNVL-3H3	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	80,5	4,3	14	5	6	32	7

#### Módulo neumático intermedio con 2 posiciones



Suministrado con: N°3 O-rings N°2 tornillos de fijación N°2 pernos de unión N°6 sellos interfase módulo/válvula



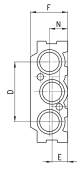


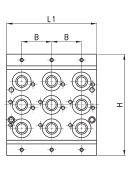
DIMENSIONE	S						
Mod.	В	D	Е	F	Н	L1	N
CNVL-312	23	46	12	29	78	46	14

#### Módulo neumático intermedio con 3 posiciones



Suministrado con: N°3 O-rings N°2 tornillos de fijación N°2 pernos de unión N°9 sellos interfase módulo/válvula





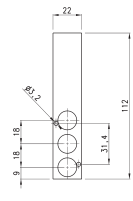
Mod.	В	D	E	F	Н	L1	N
CNVL-313	23	46	12	29	78	69	14

#### Tapa de bloqueo para posición libre (cod. L)



Suministrado con: 3x OR 2x tornillos



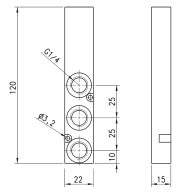


Mod.

#### Placa para alimentación y descargas intermedias supl. (cod X)



Suministrado con: 3x OR 2x tornillos



Mod.

CNVL-3P1

#### Diafragma de separación canales 1 - 3 - 5



Suministrado con: 1x diafragma

Si necesita Cod. U, pedir N° 1 pieza Si necesita Cod. J, pedir N° 2 piezas Si necesita Cod. T, pedir N° 3 piezas



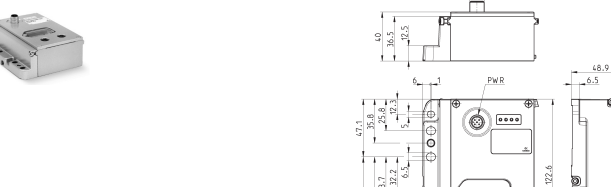


Mod.	А	В
CNVL-3H-TP	15,6	6

2

#### Módulo CPU - configuración de pins



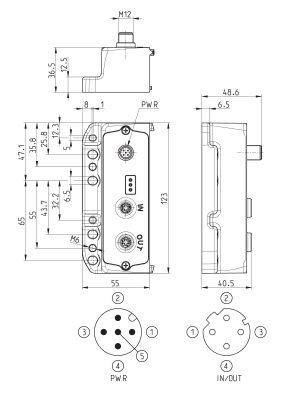


Mod.	Código de referencia	Protocolo Fieldbus	2	1	Conector Bus-IN	Conector Bus-OUT
CX01-0-0	01	PROFIBUS	Bus-IN	Bus-OUT	M12 B 5 pins macho	M12 B 5 pins hembra
CX02-0-0	02	DeviceNet	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX03-0-0	03	CANopen	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX04-0-0	04	EtherNet/IP	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX05-0-0	05	EtherCAT	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX06-0-0	06	PROFINET	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra

#### Módulo de Expansión - configuración de pins



Nota: Para conectar la Expansion con la subred, se recomienda el uso de cables Mod. CS-SB04HB-... or CS-SC04HB-...



Φ.

2

90.7

Mod.	Código de referencia	Protocolo de Bus de Campo	Conector Bus-IN y Bus-OUT
CX99-0-0	99	Expansión de la subred	M12 D 5 pins hembra

**C**₹ CAMOZZI

#### Módulo CPU - Características

Es un nodo esclavo de la red principal PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET y el módulo maestro de la subred. Todos los módulos adicionales pueden ser conectados solamente del lado derecho del módulo CPU, como serían los módulos de entradas/salidas analógicas/digitales, módulos de interfase directa para las islas de válvulas (Series F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred. Tiene su propia conexión M12A 4 pins para la alimentación eléctrica de los módulos conectados, separando el suministro de la lógica del suministro de la potencia.

Dos conexiones M12 para el Bus IN y el Bus OUT de la red principal, con conexión M12 manejaran las señales relativas de acuerdo al protocolo seleccionado.

El direccionamiento es llevado a cabo por medio del switch rotatorio para los protocolos con esta característica, mientras que en los protocolos Ethernet, el direccionamiento es llevado a cabo por medio del mismo protocolo. Lamparas Leds indican su estado de operación. Se pueden manejar un máximo número de 1024 entradas y 1024 salidas.



#### Módulo de Expansión - Características

A su lado derecho se pueden conectar módulos de entradas/salidas analógicas/digitales, módulos de interfase directa para las islas de válvulas (Series F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred para ampliar o crear nuevas redes. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pins para la alimentación de los dispositivos conectados, separando el suministro de la lógica del suministro de la potencia. Tiene dos conectores hembra M12 D 5 pins para la conexión Bus-IN y Bus-OUT de la subred. Leds indican su estado de operación. Las islas de válvulas equipadas con el Módulo de Expansión pueden ser usadas solamente en presencia de una subred.



CAMOZZI

#### Módulo inicial de subred Mod. ME3-0000-SL

Este módulo puede ser conectado solamente en presencia de un módulo CPU o módulo de Expansión y puede ser mezclado con dispositivos de entradas/ salidas ya sean analógicas o digitales. Cada subred puede tener una expansión máxima de 100 metros, con un máximo de 8 interrupciones. Hasta un máximo de 5 módulos iniciales pueden ser conectados, uno al lado del otro o a lo largo de la subred para crear una estructura tipo árbol o en serie o ambas, para optimizar la longitud de los cables y la topología de la subred en diferentes aplicaciones. El módulo esta equipado solamente con la conexión Bus-OUT de subred tipo hembra M12 D 4 pins.



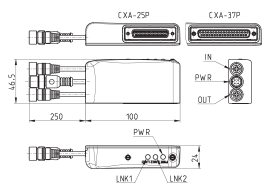


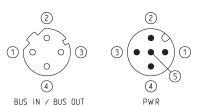
Mod.	Código de referencia	Conexión Bus-OUT	Número máx. de módulos para subred	Extensión máx. de la subred por módulo
ME3-0000-SL	S	M12D 4 pins hembra	5	100 m

#### Módulo adaptador Sub-D 25 pins Mod. CXA-25P



Es un módulo de Expansión de la subred y puede ser conectado a todas las islas de válvulas con conexión Sub-D 25 pins. Puede manejar hasta un máximo de 24 Salidas. Tiene su propia conexión M12A 4 pins para la alimentación eléctrica de las electroválvulas conectadas, separando el suministro de la lógica del suministro de la potencia. Tiene dos conectores hembra M12 D 4 pins para la subred Bus-IN y Bus-OUT. La subred puede tener una longitud máxima de 100 metros. La potencia para cada Salida es de 3 W a 24 V CD. Gracias a la técnica PWM, es posible conseguir una reducción de potencia para solo mantener la operación.





Led 2 = Amarillo LNK2
Led 3 = Verde PWR,
alimentación presente y OK

Led 1 = Amarillo LNK1

Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alimentación	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W



#### Módulo de entrada digital Mod. ME3-0800-DC y ME3-0400-DC

El módulo de entrada digital puede ser conectado solamente en presencia de un módulo CPU o módulo de Expansión y puede ser mezclado con otros dispositivos de entradas/salidas ya sean analógicas o digitales, y con el módulo Inicial de la subred.
Puede tener 8 o 4 conexiones M8 3 pins.







Mod.	Código de referencia	N° entradas digitales	Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Protección sobrevoltaje	Consumo			Temperatura de operación	
ME3-0800-DC	А	8	M8 3 pins hembra	8	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g
ME3-0400-DC	В	4	M8 3 pins hembra	4	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g

#### Módulo de entradas/salidas analógicas Mod. ME3-\*\*\*\*-AL

El módulo de entradas/salidas analógicas puede ser conectado solamente en presencia de un módulo CPU o módulo de Expansión y puede ser mezclado con dispositivos de entradas/salidas ya sean analógicas o digitales, y con el módulo Inicial de la subred. Tiene dos conectores hembra M12 A 5 pins y puede ser configurado como para 2 Entradas/Salidas analógicas o 1 Entrada + 1 Salida. Cada entrada o salida analógica tiene una resolución de 12 bits para las entradas y las salidas disponibles en las versiones de 0-10 V CD y de 4-20mA. El tiempo de refresco de los valores en estos dispositivos analógicos depende del retardo de la subred y por lo tanto, de su topología. Un retardo promedio es menor a 6 ms, a los cuales se tiene que agregar el retardo de la red principal manejada por el PLC.





Mod.	Código de referencia	N° entradas analógicas	N° salidas analógicas	Conexión
ME3-C000-AL	С	2 entradas 4-20 mA	-	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-D000-AL	D	2 entradas 0-10 V	-	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-E000-AL	E	1 entrada 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V	-	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00U0-AL	U	-	1 salida 4-20 mA + 1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00R0-AL	R	-	2 salidas 4-20 mA	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00T0-AL	T	-	2 salidas 0-10 V	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00Z0-AL	Z	1 entrada 4-20 mA	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00K0-AL	К	1 entrada 0-10 V	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00V0-AL	V	1 entrada 0-10 V	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 Pins Hembra
ME3-00Y0-AL	Y	1 entrada 4-20 mA	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 Pins Hembra

#### Módulo de salida digital Mod. ME3-0004-DL

El módulo de salida digital puede ser conectado solamente en presencia de un módulo CPU o módulo de Expansión y puede ser mezclado con dispositivos de Entradas/Salidas ya sean analógicas o digitales, y con el módulo Inicial de la subred. Tiene dos conectores hembra M12 A 5 pins. Cada conexión puede manejar 2 salidas digitales y puede suministrar un máximo de 10 W a 24 V CD. El dispositivo puede ser usado para controlar una vávula biestable o dos válvulas monoestables en cada conector, o para activar las bobinas eléctricas u otros dispositivos eléctricos con un consumo máximo de 10 W a 24 V CD. Al conectar dos salidas a un solo dispositivo eléctrico y al activarlas simultaneámente, es posible suministrar una potencia máxima de 20 W a 24 V CD.





Mod.	Código de referencia			N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Potencia máx. conector M12				Temperatura de operación	
ME3-0004-DL	Q	4	M12 A 5 Pins Hembra	2	122 x 25 mm	1 led amarillo cada salida	24 V DC	20 W	10 W	NPN	IP65	0 ÷ 50°C	100 g

#### Módulo de interfase neumático/eléctrico para versión Fieldbus

Suministrado con: 1x módulo con tarjeta 1x base para manifold



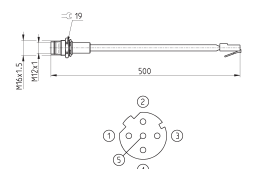
Mod.

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Adaptador y montaje a panel para redes Ethernet RJ45 a M12 D



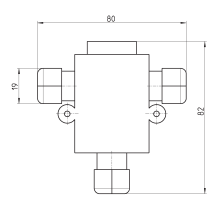
Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SE04HB-F050	cable moldeado	recto	RJ45 macho, M12 D 4 pins hembra	0.5

#### T de línea de datos para Profibus-DP

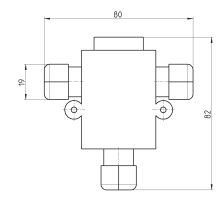




Mod.
CS-AA03EC

#### T de línea de datos para CANopen /DeviceNet





CS-AA05EC

#### Conector M12 macho con resistencia de terminación

resistencia de terminación moldeada

resistencia de terminación

moldeada

Para PROFIBUS, CANopen, DeviceNet



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo

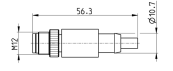
recto

M12 B 4 pins macho

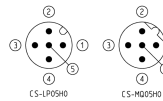
M12 A 5 pins macho

PROFIBUS

CANOpen / DeviceNet





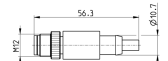


CS-MQ05H0

CS-LP05H0

#### Resistencia de terminación para subred





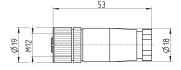




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-SU04H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 D 4 pins	subred

#### Conector recto para alimentación eléctrica





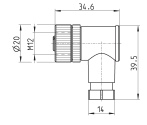


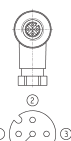


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LF04HB	para cableado	recto	M12 A 4 pins hembra	-

#### Conector angular para alimentación eléctrica



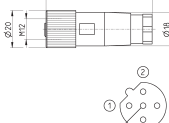




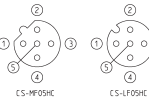
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LR04HB	para cableado	90°	M12 A 4 pins hembra	-

#### Conector recto hembra M12 para Bus-IN





57



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LF05HC	para cableado	recto	M12 A 5 pin hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	para cableado	recto	M12 B 5 pin hembra	PROFIBUS

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.



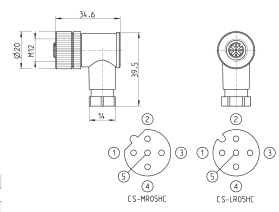
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Conector angular de 90° M12 hembra para Bus-IN





Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LR05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CC MDOCIIC	para cableado	90°	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS
CS-MR05HC	para cabicado	70	MILE D 5 pins nembra	1 KOLIBOS



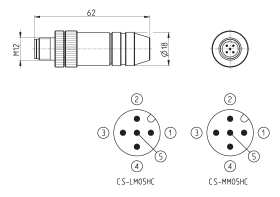
#### Conector recto macho M12 para Bus-OUT



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo

recto

recto



### Conector angular 90° macho M12 para Bus-OUT

metalico para cableado

metalico para cableado



CS-LM05HC

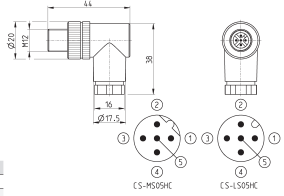
сѕ-ммо5нс

El Mod. CS-LSO5HC puede tambíen usarse para la conexión de los módulos de salida digital y de los módulos de entrada/salida analógica.

M12 A 5 pins macho

M12 B 5 pins macho

CANopen / DeviceNet PROFIBUS

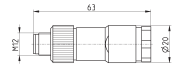


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LS05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet
CS-MS05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins macho	PROFIBUS

#### Conector recto DUO M12 5 pins macho



Para la conexión de los módulos de salida digital y módulos de entrada/salida analógica.





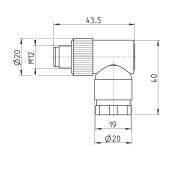


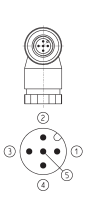
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LD05HF	para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	-

#### Conector angular M12 5 pins DUO macho



Para la conexión de los módulos de salida digital ME3-0004-DL

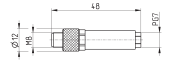




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LH05HF	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	-

#### Conector M8 de cableado 3 pins macho para módulos entrada digital







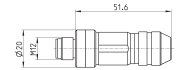


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-DM03HB	para cableado	recto	M8 3 pins macho	-

#### Conector de cableado macho para Bus-IN y Bus-OUT



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred







Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SM04H0	metalico para cableado	recto	M12 D 4 pins	-

#### Extensión con conector M8, 3 pins macho / hembra

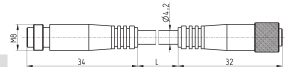


No blindado

Para la conexión de los módulos de entrada digital ME-0008-DC y ME3-0004







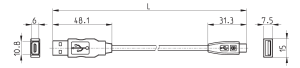
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-DW03HB-C250	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	2.5
CS-DW03HB-C500	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	5

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Cable USB a Micro USB Mod. G11W-G12W-2



Para la configuración hardware de los productos Camozzi

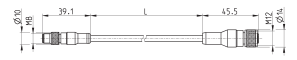


sc	cripción		conexiones	material para la cubierta externa	lungitud cable "L" (m)
cable blindado negro estándar USB - Micro				PVC	2
28	3 AWG		USB		

#### Cable adaptador M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra

Clase de protección: IP69K







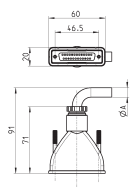
Mod.	descripción	voltaje máx	corriente máx	N° hilos conect.	conexiones	cubierta externa	
CS-AG03HB-C250	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra		2.5
CS-AG03HB-C500	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	5

**C**₹ CAMOZZI

#### Conector con cable axial Sub-D 25 pins hembra

Clase de protección IP65



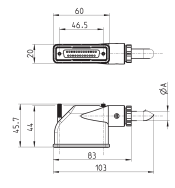


Mod.	<sub>ø</sub> Α	PIN	Longitud del cable (m)
G3X-3	7.7	16	3
G3X-5	7.7	16	5
G3X-10	7.7	16	10
G3X-15	7.7	16	15
G3X-20	7.7	16	20
G3X-25	7.7	16	25
G4X-3	9	25	3
G4X-5	9	25	5
G4X-10	9	25	10
G4X-15	9	25	15
G4X-20	9	25	20
G4X-25	9	25	25

#### Conector con cable radial 90° Sub-D 25 pins hembra

Clase de protección IP65





Mod.	<sub>ø</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G3X1-3	7.7	16	3
G3X1-5	7.7	16	5
G3X1-10	7.7	16	10
G3X1-15	7.7	16	15
G3X1-20	7.7	16	20
G3X1-25	7.7	16	25
G4X1-3	10	25	3
G4X1-5	10	25	5
G4X1-10	10	25	10
G4X1-15	10	25	15
G4X1-20	10	25	20
G4X1-25	10	25	25



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE 3

#### Cable con conectores rectos

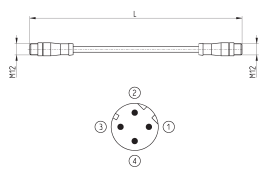


#### Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y subred



CS-SB04HB-DJ00

Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-SB04HB-D100	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	1
CS-SB04HB-D500	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	5
CS-SB04HB-DA00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	10
CS-SB04HB-DD00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	15
CS-SB04HB-DG00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	20



#### Cable con conectores angulares 90°

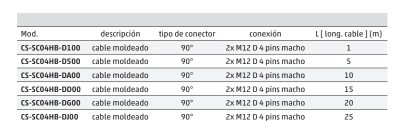
cable moldeado



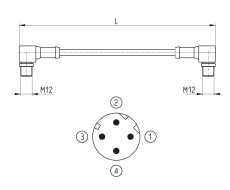
Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred

2x M12 D 4 pins macho

25



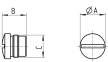
recto



#### Tapas cubre conectores M8 y M12



Para módulos de entrada/salida digital y analógica y subred



Mod.	А	В	C [ Conexión ]
CS-DFTP	10	11	M8
CS-LFTP	13.5	13	M12

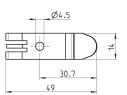
#### Elemento de fijación para corondel DIN



DIN EN 50022 (mm 7.5 x 35 - espesor 1)

El suministro incluye: 2x elementos de fijación 2x tornillos M4x6 UNI 5931



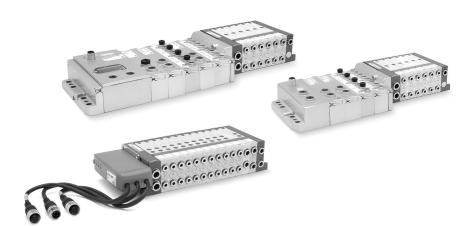


Mod. PCF-E520



## Islas de válvulas Serie F, Multipolar y Fieldbus

Conexión eléctrica multipolar integrada (PNP) Funciones de la válvula: 2x2/2; 2x3/2; 5/2; 5/3 CC



- » Tamaño válvulas 12 y 14 mm
- » Modularidad individual
- » Posiciones válvula de 2 a 24
- » Accion. manual: pulsador y pulsador + enclavamiento
- » Protocolos disponibles: PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet/ IP, PROFINET, EtherCAT

La versión Multipolar de la isla de válvula Serie F puede integrarse fácilmente con los accesorios del módulo multi-serial de la nueva Serie CX, conectándose así, a las diferentes redes seriales provistas. Es posible también, administrar una isla multipolar estándar, por medio de un adaptador Sub-D o a través de un nodo integrado en la isla. El módulo sencillo tipico Serie F permite la instalación de hasta 24 solenoides sobre 24 posiciones de válvulas, aún en la versión Fieldbus.

El uso del tecnopolímero ha permitido desarrollar una isla de válvulas que se caracteriza por su tamaño pequeño, alto caudal y peso reducido. Las dimensiones reducidas, su flexibilidad durante el ensamble y el amplio rango de funciones de sus válvulas, hace de la Serie F un producto altamente innovador, adecuado para cubrir los requerimientos de varias aplicaciones.

Silenciadores usados (Mod. 2939): ver sección 2/9.05.

Manuales, hojas de instrucción y archivos de configuración, están disponibles en el sitio http://catalogue.camozzi.com o por medio del código QR indicado en la etiqueta del producto.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ELÉCTRICAS**

SECCIÓN NEUMÁTICA	
Construcción de la válvula	corredera con sellos
Funciones de la válvula	5/2 monoestable y biestable 5/3 CC 2x2/2 NO 2x2/2 NC 2x2/2 NC 1x2/2 NC +1x2/2 NO 2x3/2 NO 2x3/2 NO 2x3/2 NO 1x3/2 NC
Materiales	corredera de aluminio sellos de HNBR otros sellos en NBR cartuchos en latón cuerpo y cubiertas en tecnopolímero
Conexiones	Entradas 2 y 4, tamaño 1 (12 mm) = tubo ø4; ø6 Entradas 2 y 4, tamaño 2 (14 mm) = tubo ø4; ø6; ø8
	Alimentación 1, tamaño 1 y 2 = tubo ø8; ø10
	Servo piloto 12/14, tamaño 1 y 2 = tubo ø6 Escape 3/5, tamaño 1 y 2 = tubo ø8; ø10 Escape 82/84, tamaño 1 y 2 = tubo ø6
Temperatura	0 ÷ 50°C
Especificaciones del aire	Aire comprimido filtrado, no lubricado, clase 6.4.4 según norma ISO 8573-1: 2010. Si la lubricación es necesaria, utilice sólo aceites con viscosidad máxima de 32 Cst y la versión con alimentación servo-piloto externa. La clase de calidad del aire de suministro del servomotor debe ser 6.4.4 según la norma ISO 8573-1: 2010.
Tamaños válvulas	12 mm 14 mm
Presión de trabajo	-0,9 ÷ 10 bar
Presión del piloto	3 ÷ 7 bar 4.5 ÷ 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)
Rango de flujo	250 Nl/min (12 mm) 500 Nl/min (14 mm)
Posición de montaje	cualquier posición
Ciclo de trabajo	ED 100%
Clase de protección (de acuerdo a EN 60529)	IP40
SECCIÓN ELÉCTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR	
Voltaje suministrado	24 V DC +/-10%
Número máx de solenoides	24
Número máx de funciones de válvula	24 (monoestable)
Tipo de conexión Sub-D	Sub-D 25 pins
Absorción máx	0.8 A
SECCIÓN ELÉCTRICA VERSIÓN FIELDBUS	
Características generales	ver la sección del módulo multiserial Serie CX (2.3.50)
Absorción máx	salidas digitales / salidas analógicas 3A entradas digitales / analógicas 3A
Voltaje suministrado	suministro lógico 24 V DC +/-10% suministro de energía 24 V DC +/-10%

24 en 24 funciones de válvulas (monoestable)

Número máx de bobinas operables

#### VERSIÓN MULTIPOLAR Y MULTIPOLAR CON ADAPTADOR SUB-D







En la versión Multipolar la posición frontal del conector Sub-D 25 pin facilita la conexión.

Los conectores con cable pre conectado, que están disponibles en diferentes longitudes y con orientación axial o radial, simplifican la conexión eléctrica. La isla puede configurarse hasta un máximo de 24 solenoides sobre 24 posiciones de válvulas (24 monoestable).

Es posible crear zonas con presión diferenciada. Esta disponible con PNP conexión lógica, conexiones internas eléctricas en tarjetas.

La isla Multipolar puede conectarse por medio de un adaptador Sub-D.

De esta manera una isla Multipolar puede insertarse como expansión el la subred de la versión Fieldbus.

#### **VERSIONES: FIELDBUS CON MÓDULO CPU Y EXPANSIÓN FIELDBUS**





Gracias al nodo multi-serial CX y al módulo especifico de interfaz directa con la parte neumatica de la isla, la Serie F puede conectarse con los protocolos PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP. La vers. Fieldbus con módulo CPU sigue las mismas reglas de configuración de la isla Multipolar y puede equiparse con diferentes módulos eléctricos como entradas/salidas digitales/analógicas de 0-10 V y 4-20 mA como también con el módulo inicial subred.

Es posible insertar módulos iniciales subred en la versión con módulo CPU. Estos módulos permiten crear una subred con estructura de árbol o en serie. En la subred puede conectar islas de expansión. Estas expansiones tienen las mismas posibilidades de usar diferentes módulos eléctricos, tales como entradas y salidas digitales o analógicas y también módulos iniciales subred. Tambien con esta versión, aplican las mismas reglas que las de el módulo CPU y Multipolar.

#### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN - VERSIÓN MULTIPOLAR

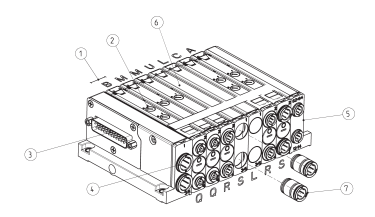
F	F	P	2	R	M	T	Α	-	MB2CMUL2B	-	2QR3SLQR
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	----------

F	SERIE
P	TIPO: P = neumático A = accesorios
2	ТАМАЙО: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	ACCIONAMIENTO MANUAL: P = actuación presionando R = actuacion con dispositivo de empujar y girar
М	CONECCIÓN ELÉCTRICA: M = multipolar
Т	CARTUCHOS PARA TERMINAL IZQUIERDA: S = manguera Ø 8 T = manguera Ø 10
	Nota: los cartuchos para la terminal derecha son para manguera Ø6
Α	SUMINISTRO DEL SERVO-PILOTAJE: A = interno B = externo
MB2CMUL2B	VÁLVULAS SOLENOIDES Y PLACAS ADICIONALES *:  M = 5/2 monoestable D = 5/2 monoestable C = 2x3/2 NC B = 5/2 biestable C = 2x3/2 NC A = 2x3/2 NO G = 3/2 NC + 3/2 NO E = 2x2/2 NC F = 2x2/2 NC F = 2x2/2 NC I = 2/2 NC + 2/2 NO I = 2/2 NC + 3/2 NO I = 3/2 NC + 3/2 NO I = 3
2QR3SLQR	CARTUCHOS PARA VÁLVULAS SOLENOIDES Y PLACAS ADICIONALES *: Q = manguera Ø 4 R = manguera Ø 8 S = manguera Ø 8 (no para el tamaño 1) L = posición libre (sin cartuchos) W = posición libre con tablero eléctrico biestable (sin cartuchos) Z = posición libre con tablero eléctrica monostable (sin cartuchos)
	* En caso de códigos idénticos y consecutivos, en las elecciones "VÁLVULAS SOLENOIDAS Y PLACAS ADICIONALES" y "CARTUCHOS PARA VÁLVULAS SOLENOIDES Y PLACAS ADICIONALES", sustituir las letras con el número. Con la opción "CARTUCHOS PARA VÁLVULAS SOLENOIDAS Y PLACAS ADICIONALES" se definen las dos conexiones siguientes: 2 y 4, 1 y 3/5.
	Ejemplos: FP2RMTA-MBCCMULMMMBB-QQRSSLRRRQRR FP2RMTA-MB2CMUL3M2B-2QR2SL3RQ2R

1.35.04

**C**₹ CAMOZZI

#### CODIFICACIÓN - VERSIÓN MULTIPOLAR



#### 1 2 3 4 5 6 7 FP2RMTA-B2MULCA-2QRSLRS

TAMAÑO	(1)	ACCIONAMIENTO MANUAL	(2)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	(3)	CARTUCHOS para TERMINAL IZQUIERDA	(4)	SERVO-PILOTO	(5)	VÁLV. SOLENOIDAS Y PLACAS ADICIONALES	(6)	CARTUCHOS para VÁLV. SOLENOIDAS Y PLACAS ADICIONALES	(7)
12 mm	1	actuación presionando	Р	Multipolar	M	Ø8	S	interno	Α	5/2 monoestable	М	Ø4	Q
14 mm	2	actuación con dispositivo de empujar y girar	R			Ø10	T	externo	В	5/2 monoestable con tarjeta electrica biestable	D	Ø6	R
										5/2 biestable	В	Ø8	S
										2x 3/2 NC	С	posición libre (sin cartuchos)	L
										2x 3/2 NO	A	posición libre con tarjeta electrica biestable (sin cartuchos)	W
										3/2 NC + 3/2 NO	G	posición libre con tarjeta electrica monoestable (sin cartuchos)	Z
										2x 2/2 NC	E		
										2x 2/2 NO	F		
										2/2 NC + 2/2 NO	1		
										5/3 CC	V		
										posición libre con tarjeta eléctrica de paso	L		
										posición libre con tarjeta eléctrica biestable	W		
										posición libre con tarjeta eléctrica monoestable	Z		
										suministro y escape suplementarios	Х		
										suministro y escape separados	T		
										suministro separado, escape suplementario	U		
										suministro suplementario y escape separado	К		

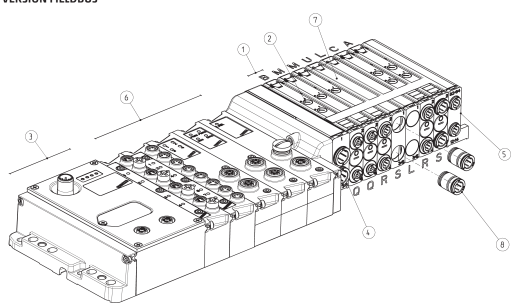


#### **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN - VERSIÓN FIELDBUS**

FI	P 2	R	01	Т	Α	_	ABCR	_	MB2CMUL2B	-	20R3SLOR
----	-----	---	----	---	---	---	------	---	-----------	---	----------

F	SERIE
Р	TIPO: P = neumático A = accesorios
2	TAMAÑO: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	ACCIONAMIENTO MANUAL: P = control de accionamiento de presión R = control de actuación con dispositivo empujar y girar
01	PROTOCOLO:  01 = PROFIBUS-DP  02 = DeviceNet  03 = CANopen  04 = EtherNet/IP  05 = EtherCAT  06 = PROFINET  99 = Módulo de Expansión
T	CARTUCHOS PARA TERMINAL NEUMÁTICA/ELÉCTRICA: S = manguera Ø 8 T = manguera Ø 10 Nota: los cartuchos para la terminal derecha son para manguera Ø 6.
Α	SUMINISTRO DEL SERVO-PILOTAJE: A = interno B = externo
ABCR	MÓDULOS DE ENTRADA/SALIDA:  0 = sin módulo  A = 8 entradas digitales M8  B = 4 entradas digitales M8  C = 2 entradas analógicas 4-20 mA  D = 2 entradas analógicas 0-10 V  E = 1 entradas analógicas 0-10 V  Q = 4 salidas digitales M12 dobles  R = 2 salidas analógicas 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  U = 1 salida analógicas 4-20 mA  T = 2 salidas analógicas 0-10 V  V = 1 salida analógica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  Z = 1 salida analógica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  Y = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 4-20 mA  K = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V  Y = 1 salida analógica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V  S = Módulo inicial subred
MB2CMUL2B	VÁLVULAS SOLENOIDAS Y PLACAS ADICIONALES:  M = 5/2 monoestable D = 5/2 monoestable con tarjeta eléctrica biestable B = 5/2 biestable C = 2x3/2 NC A = 2x3/2 NO G = 3/2 NC t + 3/2 NO E = 2x2/2 NO E = 2x2/2 NC F = 2x2/2 NC F = 2x2/2 NO U = 5/3 CC L = posición libre con tarjeta eléctrica de paso W = posición libre con tarjeta eléctrica biestable Z = posición libre con tarjeta eléctrica monostable X = suministro y escape suplementarios T = suministro y escape suplementario U = suministro suplementario, escape separado U = suministro suplementario, escape separado
2QR3SLQR	CARTUCHOS PARA VÁLVULAS SOLENOIDES Y PLACAS ADICIONALES: Q = manguera Ø 4 R = manguera Ø 6 S = manguera Ø 8 (no para el tamaño 1) L = posición libre (sin cartuchos) W = posición libre con tarjeta eléctrica biestable (sin cartuchos) Z = posición libre con tarjeta eléctrica monostable (sin cartuchos)

## CODIFICACIÓN - VERSIÓN FIELDBUS

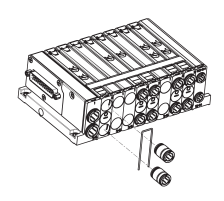


1 2 3 4 5 6 7 8 FP2R01TA-BQR-B2MULCA-2QRSLRS

TAMAÑO (1)	ACCIONAMIENTO MANUAL	(2)	PROTOCOLO	(3)	CARTUCHOS para TERMINAL IZQ	(4)	SERVO-PILOTO	(5)	MÓDULOS DE ENTRADA/SALIDA	(6)	VÁLV. SOLEN. y PLACAS ADICIONALES	(7)	CARTUCHOS para VÁLV. SOL. y PLACAS ADICION	8)
1	P		01		S		Α		0		М		Q	
2	R		02		Т		В		Α		D		R	
			03						В		В		S	
			04						С		С		L	
			05						D		Α		w	
			06						E		G		Z	
			99						Q		E			
									R		F			
									T		I			
									U		V			
									V		L			
									Z		W			
									К		Z			
									Υ		Х			
									S		T			
											U			
											К			

#### **CONEXIONES INTERCAMBIABLES**

Gracias a un clip de fijación, los accesorios del cartucho pueden ser sustituidos con otro de acuerdo con el tamaño del tubo que tiene que ser conectado: Ø4, Ø6 y Ø8 para electroválvulas y Ø8, Ø10 para las placas de suministro y de escape.



#### **TIPO DE TARJETAS EN PLACAS INTERMEDIAS**

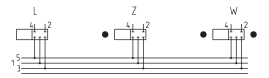
Las válvulas solenoides Mod. M están equipadas con una tarjeta eléctrica usando una sola señal. Esto permite tomar ventaja de las características del conector Sub-D, siendo posible conectar hasta 24 válvulas monoestables.

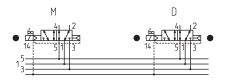
Para evitar eso, en caso de un cambio en la isla de válvula, el direccionamiento de las bobinas eléctricas posicionadas después de la modificación, también cambiaría, por ejemplo reemplazando una válvula monoestable con una biestable, la versión con Cod. D esta disponible y corresponde a una válvula monoestable equipada con una tarjeta que ocupa dos señales eléctricas.

La pos. libre Cod. L esta tambien disponible en versión Z y W.

Cod. L: posición libre, sin señales eléctricas Cod. Z: posición libre con tarjeta con 1 señal señal eléctrica (no utilizada) Cod. W: posición libre con tarjeta con 2 señales eléctricas (no utilizada)

Cod. M: 5/2-vía válvula monoestable con tarjeta con 1 señal eléctrica Cod. D: 5/2-vía válvula monoestable con tarjeta con 2 señales eléctricas (una no es utilizada)



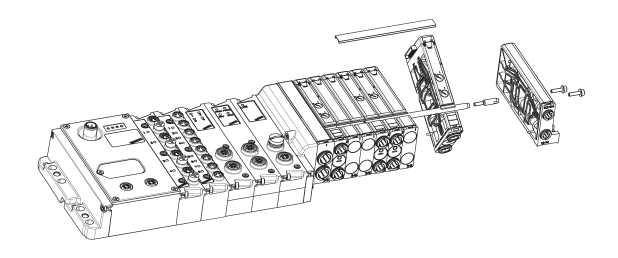




Con el fin de integrar o modificar la isla de la válvula, es suficiente para aflojar los tirantes, separar la función de la válvula que tiene que ser reemplazado y girarla para que pueda ser sacada.

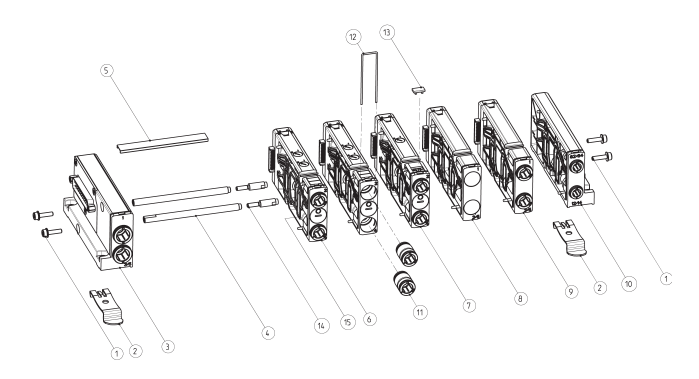
Los tirantes se pueden suministrar con posiciones pares de 2 a 24 (ver las páginas siguientes).

Se suministra un perno de unión de una sola posición en caso de una isla de válvula con posiciones impares (vea las páginas siguientes). Esta operación se puede realizar en ambas versiones con nodo serial integrado o con módulo de expansión.



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

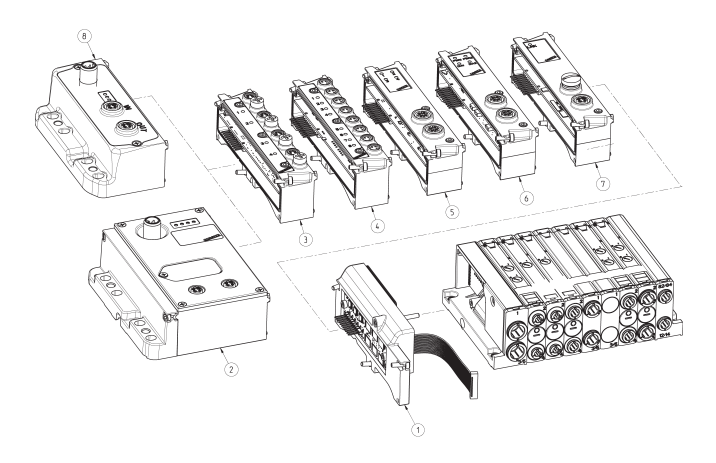
# Versión MULTIPOLAR - COMPONENTES



LISTA DE COMPONENTES	
1	Tornillos de sujección con de arandela incorporada
2	Soporte para la conexión de carril DIN
3	Terminal izquierda
4	Varillas de acoplamiento
5	Cubierta plástica de barra de acoplamiento
6	Electroválvula biestable
7	Electroválvula monoestable
8	Placa intermedia para posición libre
9	Placa intermedia para zonas de presión con entrada y salida suplementarias
10	Terminal derecha
11	Accesorios intercambiables del cartucho
12	Pinza de fijación para los accesorios del cartucho
13	Placas de identificación
14	Tornillo de unión para posiciones impares
15	Sello de interfaz que no se puede perder

# Versión FIELDBUS INDIVIDUAL y EXPANSIÓN - COMPONENTES

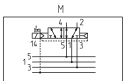


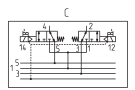


LISTA DE COMPONENTES	
1	Interfaz directa con CX
2	CPU Serie CX
3	Módulo de 4 entradas digitales
4	Módulo de 8 entradas digitales
5	Módulo de 4 salidas digitales
6	Módulo analógico entrada/salida
7	Módulo inicial subred
8	Módulo de Expansión

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

#### FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS VÁLV. SOL. vers. FP..R - accionam. manual CON dispositivo empujar-girar



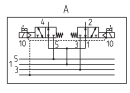


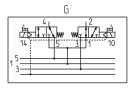
M = 5/2, monoestable

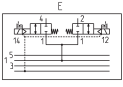
D = 5/2, monoestable con B = 5/2, biestable tablero biestable

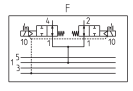
V = 5/3, Centros Cerrados

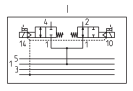
C = 2x3/2 NC











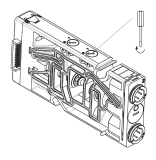
A = 2x3/2 NO

G = 1x3/2 NC + 1x3/2 NO

E = 2x2/2 NC

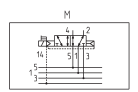
F = 2x2/2 NO

I = 1x2/2 NC + 1x2/2 NO

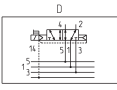


Accionamiento manual, versión R: actuación con dispositivo empujar y girar

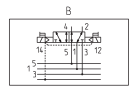
#### FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS VÁLV. SOL. vers. FP..P - accionam. manual SIN dispositivo empujar-girar



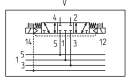




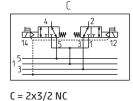
D = 5/2, monoestable con tarjeta biestable



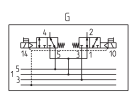
B = 5/2, biestable



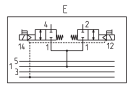
V = 5/3, Centros Cerrados



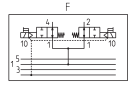
A = 2x3/2 NO



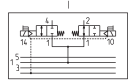
G = 1x3/2 NC +1x3/2 NO



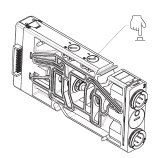
E = 2x2/2 NC



F = 2x2/2 NO



I = 1x2/2 NC + 1x2/2 NO



Accionamiento manual, versión P: actuación sin dispositivo empujar y girar (solo presionar)

**€** CAMOZZI

#### **FUNCIONES DISPONIBLES - PLACAS INTERMEDIAS Y TERMINALES**

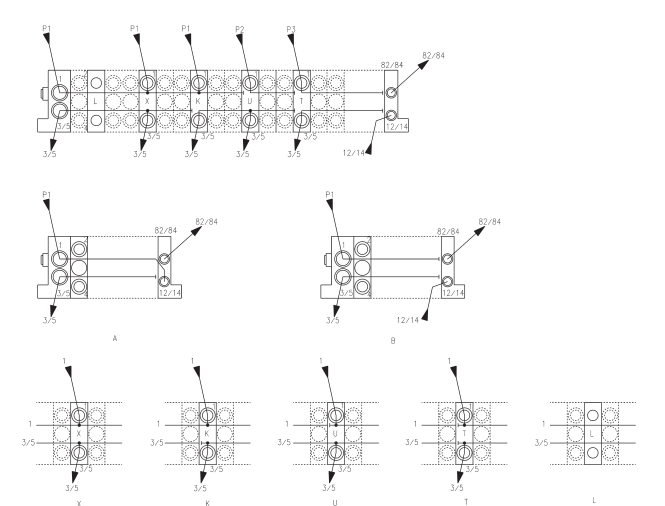
Ejemplo de isla de válvulas con presiones diferenciadas y escapes.

LEYENDAS DEL DIBUJO: A = servo-piloto interno B = servo-piloto externo

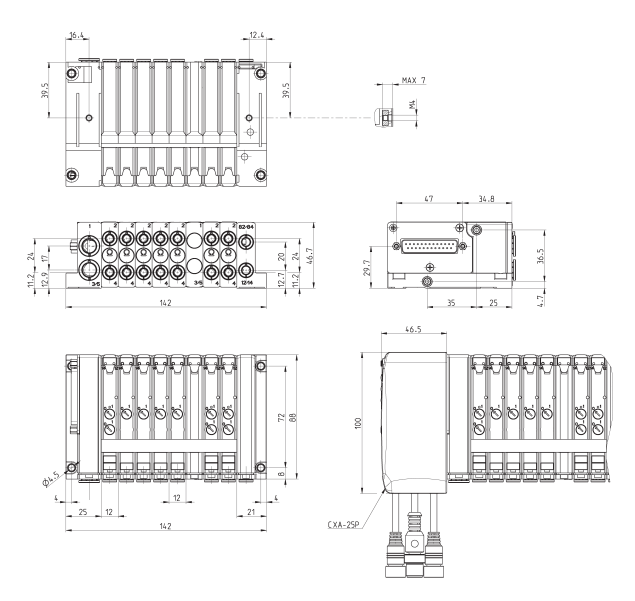
X = alimentación y escape suplementarios K = alimentación suplementaria, escape separado

U = alimentación separada, escape suplementario

T = alimentación y escape separados L = posición libre

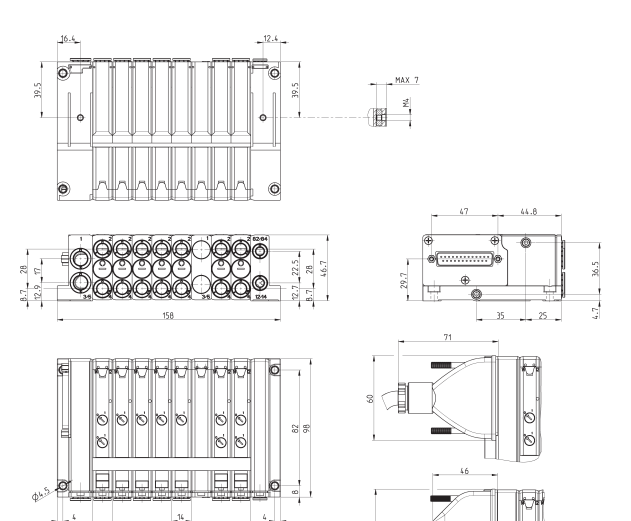


#### Versón MULTIPOLAR - DIMENSIONES del tamaño 12 mm



**C**₹ CAMOZZI

#### Versón MULTIPOLAR - DIMENSIONES del tamaño 14 mm



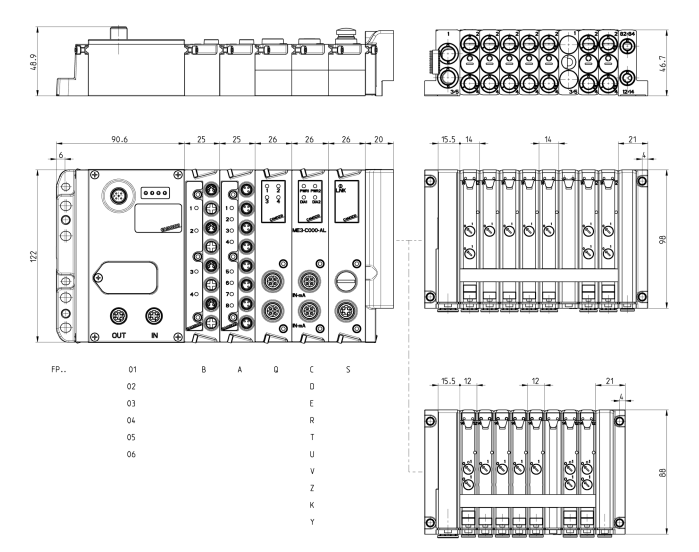
21

158

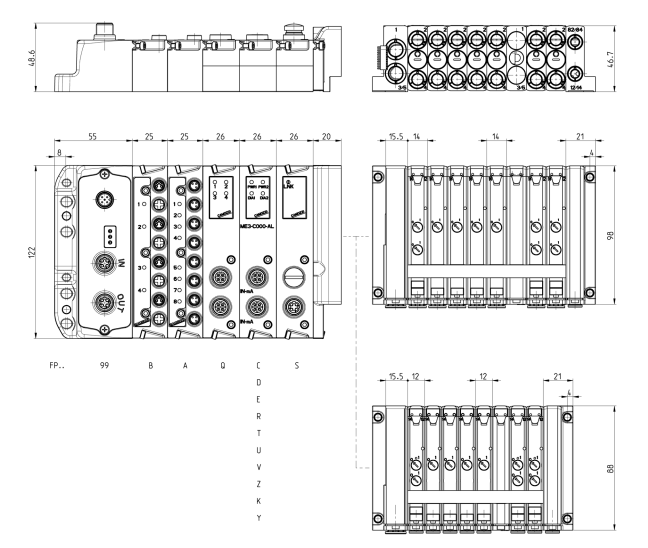
9/

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

#### Versión FIELDBUS INDIVIDUAL - DIMENSIONES



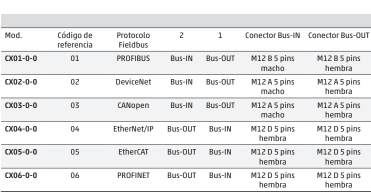


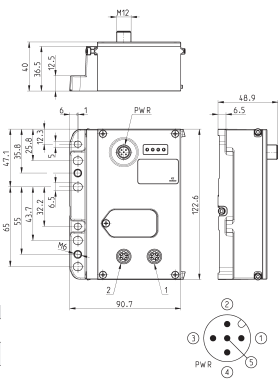


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

#### Módulo CPU - configuración del pin



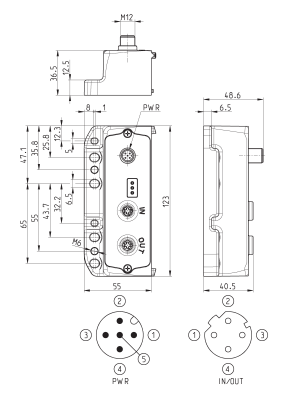




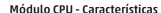
# Módulo de Expansión - configuración del pin



Nota: para conectar la Expansión con la subred, recomendamos el uso de cables Mod. CS-SB04HB-... o CS-SC04HB-...



Mod.	Código de referencia	Protocolo de Bus de Campo	Conector Bus-IN y Bus-OUT
CX99-0-0	99	Expansión subred	M12 D 5 pins hembra



Es un nodo esclavo de la red principal PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet / IP, EtherCAT, PROFINET y el módulo maestro de la subred. Todos los módulos suministrados se pueden conectar sólo en el lado derecho del módulo CPU, como las entradas / salidas digitales / analógicas, módulos de interfaz directa para las islas de válvulas (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred. Tiene su propia conexión macho M12 A de 4 pins para alimentar los módulos conectados, distinguiendo tanto la suministro lógico como el suministro de energía. Dos conexiones M12 para Bus-IN y Bus-OUT de la red principal, cuya conexión M12 se hará cargo de las especificaciones relativas de acuerdo con

El direccionamiento se realiza mediante el Rotary Switch para los protocolos con esta función, mientras que para el direccionamiento de protocolos Ethernet se realiza por medio del propio protocolo. Los leds indican el estado de trabajo. Un número máximo de 1024 entradas y 1024 salidas pueden ser administradas.



#### Módulo de Expansión - Características

En su lado derecho, se pueden conectar diferentes módulos como las entradas / salidas digitales / analógicas, los módulos de interfaz directa para la isla de válvula (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred para volver a amplificarlo o crear nuevas ramas. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para suministrar los dispositivos conectados, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía. Tiene dos conexiones hembra M12 D 5 pin para la conexión Bus-IN y Bus-OUT de la subred. Los leds indican el estado de trabajo. La isla de válvulas equipada con el módulo de expansión sólo se puede utilizar en presencia de una subred.



# Módulo inicial subred Mod. ME3-0000-SL

Este módulo puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de expansión y puede ser mezclado con otros dispositivos de entrada y salida digital o analógica.

Cada subred puede tener una extensión máxima de 100 metros, con un máximo de 8 interrupciones. Hasta un máximo de 5 módulos iniciales pueden ser conectados, uno al lado del otro o a lo largo de la subred con el fin de crear una estructura de árbol, en serie o ambas, con el fin de optimizar el largo de los cables y la topología de la subred en diferentes aplicaciones. El módulo esta equipado con la conexión Bus-OUT solo del tipo subred hembra M12 D 4 pin.



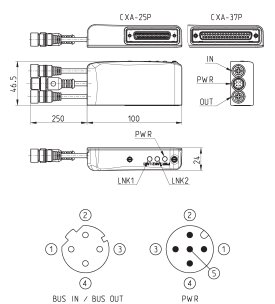


Mod.	Código de referencia	Conexión Bus-OUT	Número máx. de módulos para subred	Extensión máx. de la subred por módulo
ME3-0000-SL	S	M12D 4 pins hembra	5	100 m

#### Módulo adaptador Sub-D 25 pin Mod. CXA-25P



Led 1 = amarillo LNK1 Led 2 = amarillo LNK2 Led 3 = verde PWR suministro presente y ok Es un módulo de Expansión de la subred y puede conectarse a todas las islas de válvula con conexión Sub-D 25 pin. Puede administrar hasta un máximo de 24 salidas. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para el suministro de las válvulas conectadas, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía y dos conexiones hembra M12 D 4 pin para el Bus-IN y Bus-OUT de la subred. La subred puede tener un largo máximo de 100 metros. La energía de una sola salida es de 3 W a 24 V DC. Gracias a la técnica PWM es posible setear una reducción de energía para mantener solo la operación.



Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alimentación	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W



El módulo de entrada digital puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de Expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida digital o analogica y con el módulo inicial de la subred. Tiene 8 o 4 conexiones M8 3 pin.







Mod.	Código de referencia	N° entradas digitales	Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Protección sobrevoltaje	Consumo			Temperatura de operación	
ME3-0800-DC	А	8	M8 3 pins hembra	8	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g
ME3-0400-DC	В	4	M8 3 pins hembra	4	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g

#### Módulo de entrada/salida analógica Mod. ME3-\*\*\*\*-AL

El módulo de entrada/salida analógica puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida digital o analógica y con el módulo inicial de la subred. Tiene dos conexiones hembra M12 A 5 pin y se puede configurar como 2 salidas analógicas o 2 entradas o 1 entrada + 1 salida. Cada salida o entrada analógica, tiene una resolución de 12 bit, para ambas salidas o entradas en las versiones de 0-10 V DC y de 4-20 mA.

El tiempo de respuesta de los dispositivos analógicos es presentado al retraso de la subred y por tanto a su topología. Un retraso promedio es menor a 6 ms, para el cual el retraso de la red principal administrado por el PLC, debe ser agregado.





Mod.	Código de referencia	N° entradas analógicas	N° salidas analógicas	Conexión
ME3-C000-AL	С	2 entradas 4-20 mA	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-D000-AL	D	2 entradas 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-E000-AL	E	1 entrada 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00U0-AL	U	-	1 salida 4-20 mA + 1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00R0-AL	R	-	2 salidas 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00T0-AL	T	-	2 salidas 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Z0-AL	Z	1 entrada 4-20 mA	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00K0-AL	К	1 entrada 0-10 V	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00V0-AL	V	1 entrada 0-10 V	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Y0-AL	Υ	1 entrada 4-20 mA	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra

## Módulo de salida de energía digital Mod. ME3-0004-DL

El módulo de salida digital puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de Expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida analógica o digital y con el modulo inicial de la subred. Tiene 2 conexiones hembra M12 A 5 pin, cada conexión puede administrar 2 salidas digitales y puede proveer un máximo de 10 W a 24 V DC.

El dispositivo es útil para pilotar una válvula biestable o dos válvulas monoestables para cada conector, o para activar las bobinas eléctricas u otros dispositivos con una absorción máxima de 10 W a 24 V DC. Conectando dos salidas a un dispositivo eléctrico y activandolos simultáneamente, es posible proveer un máximo de 20 W a 24 V DC.





Mod.	Código de referencia		Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización			Potencia máx. salida digital				
ME3-0004-DL	Q	4	M12 A 5 pins hembra	2	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada salida	24 V DC	20 W	10 W	NPN	IP65	0 ÷ 50°C	100 g

#### Módulo de interfaz eléctrica para versión Fieldbus



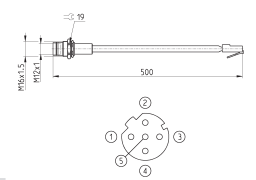
Mod.

ME3-00F0-DI

#### Adaptador y montaje a panel para redes Ethernet RJ45 a M12 D



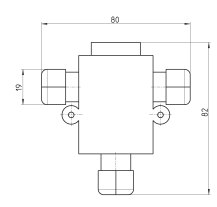
Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SE04HB-F050	cable moldeado	recto	RJ45 macho, M12 D 4 pins hembra	0.5

# T de línea de datos para Profibus-DP

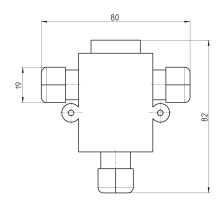




Mod. CS-AA03EC

#### T de línea de datos para CANopen /DeviceNet





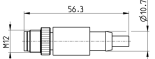
CS-AA05EC

## Conector M12 macho con resistencia de terminación

Para PROFIBUS, CANopo



oen, DeviceNet	56.3
	Z12





2	2
$3(\bullet \bullet)$	③ ( ● • •
•	•
4	4
CS-LP05H0	CS-MQOSI

Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-MQ05H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 B 4 pins macho	PROFIBUS
CS-LP05H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 A 5 pins macho	CANOpen / DeviceNet



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

#### Resistencia de terminación para subred





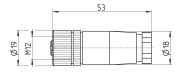




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-SU04H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 D 4 pins	subred

# Conector recto para alimentación eléctrica





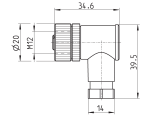


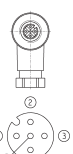


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LF04HB	para cableado	recto	M12 A 4 pins hembra	-

## Conector angular para alimentación eléctrica



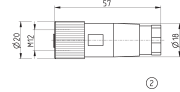




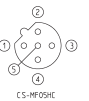
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LR04HB	para cableado	90°	M12 A 4 pins hembra	-

## Conector recto hembra M12 para Bus-IN









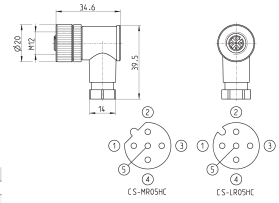


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LF05HC	para cableado	recto	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	para cableado	recto	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

**€** CAMOZZI

#### Conector angular de 90° M12 hembra para Bus-IN





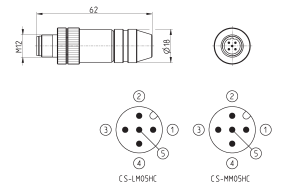
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LR05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MR05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

#### Conector recto macho M12 para Bus-OUT



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
MOU.	descripcion	tipo de conectoi	Collexion	
CS-LM05HC	metalico para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet

recto



#### Conector angular 90° macho M12 para Bus-OUT

metalico para cableado

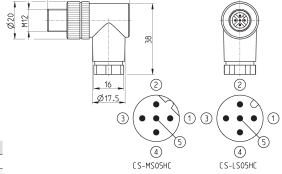


СЅ-ММО5НС

El Mod. CS-LS05HC puede tambíen usarse para la conexión de los módulos de salida digital y de los módulos de entrada/salida analógica.

M12 B 5 pins macho

PROFIBUS

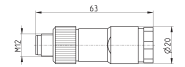


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LS05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet
CS-MS05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins macho	PROFIBUS

#### Conector recto DUO M12 5 pins macho



Para la conexión de los módulos de salida digital y módulos de entrada/salida analógica.







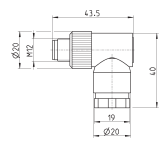
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LD05HF	para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	-

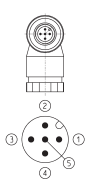
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE F

#### Conector angular M12 5 pins DUO macho



Para la conexión de los módulos de salida digital ME3-0004-DL

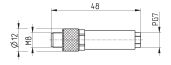




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LH05HF	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	-

#### Conector M8 de cableado 3 pins macho para módulos entrada digital







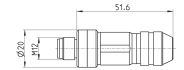


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-DM03HB	para cableado	recto	M8 3 pins macho	-

#### Conector de cableado macho para Bus-IN y Bus-OUT



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred







Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SM04H0	metalico para cableado	recto	M12 D 4 pins	-

#### Extensión con conector M8, 3 pins macho / hembra

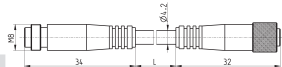


No blindado

Para la conexión de los módulos de entrada digital ME-0008-DC y ME3-0004







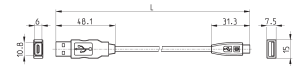
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-DW03HB-C250	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	2.5
CS-DW03HB-C500	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	5

**C**₹ CAMOZZI

# Cable USB a Micro USB Mod. G11W-G12W-2



Para la configuración hardware de los productos Camozzi

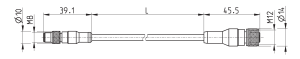


Mod.	descripción	conexiones	material para la cubierta externa	lungitud cable "L" (m)
G11W-G12W-2	cable blindado negro 28 AWG	estándar USB - Micro USB	PVC	2

## Cable adaptador M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra

Clase de protección: IP69K





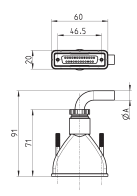


Mod.	descripción	voltaje máx	corriente máx	N° hilos conect.	conexiones	cubierta externa	
CS-AG03HB-C250	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad		3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	2.5
CS-AG03HB-C500	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	5

## Conector hembra recto Sub-D 25 pin con cable axial

Clase de protección IP65



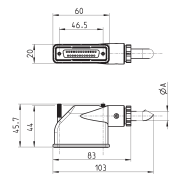


Mod.	$A_{\scriptscriptstyle{\boxtimes}}$	PIN	Longitud del cable (m)
G3X-3	7.7	16	3
G3X-5	7.7	16	5
G3X-10	7.7	16	10
G3X-15	7.7	16	15
G3X-20	7.7	16	20
G3X-25	7.7	16	25
G4X-3	9	25	3
G4X-5	9	25	5
G4X-10	9	25	10
G4X-15	9	25	15
G4X-20	9	25	20
G4X-25	9	25	25

## Conector hembra de angulo recto Sub-D 25 pin con cable radial

Clase de protección IP65





Mod.	<sub>g</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G3X1-3	7.7	16	3
G3X1-5	7.7	16	5
G3X1-10	7.7	16	10
G3X1-15	7.7	16	15
G3X1-20	7.7	16	20
G3X1-25	7.7	16	25
G4X1-3	10	25	3
G4X1-5	10	25	5
G4X1-10	10	25	10
G4X1-15	10	25	15
G4X1-20	10	25	20
G4X1-25	10	25	25

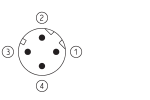
#### Cables con conectores rectos







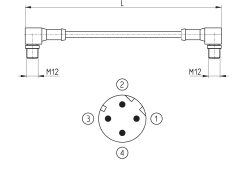
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-SB04HB-D100	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	1
CS-SB04HB-D500	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	5
CS-SB04HB-DA00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	10
CS-SB04HB-DD00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	15
CS-SB04HB-DG00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	20
CS-SB04HB-DJ00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	25



#### Cables con conectores angulares 90°



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred

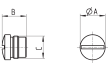


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-SCO4HB-D100	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	1
CS-SC04HB-D500	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	5
CS-SC04HB-DA00	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	10
CS-SC04HB-DD00	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	15
CS-SC04HB-DG00	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	20
CS-SC04HB-DJ00	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	25

## Cubiertas para conectores M8 y M12



Para módulos de entrada/salida digital y analógica y subred



Mod.	А	В	C [ Conexión ]
CS-DFTP	10	11	M8
CS-LFTP	13.5	13	M12

#### Accesorios de montaje para corondel DIN



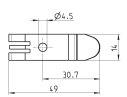
DIN EN 50022 (mm 7.5 x 35 - espesor 1)

Suministrado con:

2x placas

2x tornillos M4x6 UNI 5931





Mod.

PCF-E520

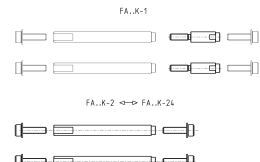
## EJEMPLO DE CODIFICACIÓN de UNA VÁLVULA (parte separada) y TERMINALES (accesorios)

	EJEMPLO DE CODIFICACIÓN		EJEMPLO DE CODIFICACIÓN
EDOV MOD	PARA VÁLVULA SOLA	FD2V MO	PARA PLACAS INTERMEDIAS
FP2V-MQR		FP2V-MQ	
F	Serie	F	Serie
P	Tipo: P = neumático	Р	Tipo: P = neumático
2	Tamaño: 1 = 12 mm 2 = 14 mm	2	Tamaño: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
V	Válvula solenoide o placa adicional	V	Válvula solenoide o placa adicional
_		-	
M	Tipo de función:  M = 5/2 monoestable D = 5/2 monoestable con tarjeta biestable B = 5/2 biestable C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NO G = 3/2 NC + 3/2 NO E = 2 x 2/2 NC F = 2 x 2/2 NO I = 2/2 NC + 2/2 NO V = 5/3 CC	W	Tipo de función: L = posición libre W = posición libre con tarjeta biestable Z = posición libre con tarjeta monostable X = suministro de energía y escape suplementarios T = suministro de energía y escape separados U = suministro de energía separado y escape suplementario K = suministro de energía suplementario y escape separado
Q	Cartuchos para válvulas solenoides: = sin cartucho Q = Ø4 R = Ø6 S = Ø8 (no para tamaño 1)	Q	Cartuchos para válvulas solenoides: Q = Ø4 R = Ø6 S = Ø8 (no para tamaño 1) L = posición libre (sin cartuchos) W = posición libre con tarjeta biestable (sin cartuchos) Z = posición libre con tarjeta monoestable (sin cartuchos)
R	Tipo de accionamiento manual: R = presionar y girar (biestable) P = presionar (monoestable)		
	EJEMPLO DE CODIFICACIÓN PARA TERMINAL IZQUIERDA		EJEMPLO DE CODIFICACIÓN PARA TERMINAL DERECHA
FA2T-S		FA2T-AR	
F	Serie	F	Serie
Α	Accesorio	Α	Accesorio
2	Tamaño: 1 = 12 mm 2 = 14 mm	2	Tamaño: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
T	Tipo de accesorio: T = terminal	Т	Tipo de accesorio: T = terminal
-		-	
S	Cartuchos: = sin cartucho S = Ø8 T = Ø10	А	Tipo de servo-piloto: A = interno B = externo
		R	Cartuchos: R = Ø6

**C**₹ CAMOZZI

#### Tirantes para válvulas tamaño 1 (12 mm)





Mod.	Posiciones de la válvula	NOTA	
FA1K-2	2	*	
FA1K-4	4	*	
FA1K-6	6	*	
FA1K-8	8	*	-
FA1K-10	10	*	
FA1K-12	12	*	-
FA2K-12	14	*	
FA1K-16	16	*	
FA1K-18	18	*	
FA1K-20	20	*	* Tirante
FA1K-22	22	*	Se incluyen 2 tirantes y 4 tornillos
FA1K-24	24	*	y + torrinttos
FA1K-1	-	**	

\*\* Perno de unión para posiciones impares. Se incluyen 2 pernos de unión

# Tirantes para válvulas tamaño 2 (14 mm)



FAK-1					
FAK-2 <b>←</b> FAK-24					

Mod.	Posiciones de la válvula	NOTA
FA2K-2	2	*
FA2K-4	4	*
FA2K-6	6	*
FA2K-8	8	*
FA2K-10	10	*
FA2K-12	12	*
FA2K-14	14	*
FA2K-16	16	*
FA2K-18	18	*
FA2K-20	20	*
FA2K-22	22	*
FA2K-24	24	*
FA2K-1	-	**

Se incluyen 2 tirantes y 4 tornillos

\*\* Perno de unión para posiciones impares. Se incluyen 2 pernos de unión



#### Cubierta plástica para tirantes



Al realizar el pedido de la cubierta, especificar la longitud, medida en metros.

Mod.

LAMINA-EST-32

#### Cartuchos intercambiables para válvulas / placas y para terminales





LEYENDA DE LA TABLA:

**x** = compatible con

V F1 = válv. solenoide o placa adicional, tamaño 1

Tdx F1 = terminal derecha, tamaño 1

Tsx F1 = terminal izquierda, tamaño 1

V F2 = válv. solenoide o placa adicional, tamaño 2

Tdx F2 = terminal derecha, tamaño 2

Tsx F2 = terminal izquierda, tamaño 2





Mod.	ØA	VF1	Tdx F1	Tsx F1	V F2	Tdx F2	Tsx F2
6700 4-F1	4	×					
6700 4-F2	4				×		
6700 6-F1	6	×	×			×	
6700 6-F2	6				×		
6700 8-F1	8			×			×
6700 8-F2	8				×		
6700 10-F1	10			×			×

## Placa de identificación



El envase contiene 45 pacas de identificación 9x5 mm

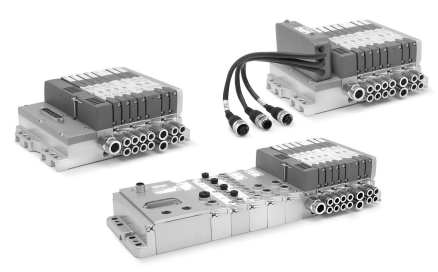
Mod.

HP1/E



# Islas de válvulas Serie HN, Multipolar y Fieldbus

Conexión multipolar con 25 o 37 pins Conexión serial con los protocolos de comunicación más comunes Funciones válvula: 2x2/2, 2x3/2, 5/2, 5/3 CC



Dimensiones pequeñas, alto caudal, neumático y modularidad eléctrica, conexiones eléctricas a bordo, posibilidad de interfaz con el nodo multiserial serie CX, optimización de la distribución de la señal gracias a las subbases para

las válvulas solenoides biestables y monoestables son sólo algunas de las características que hacen de esta serie un particularmente producto innovador.

Manuales, hojas de instrucciones y archivos de configuración están disponibles en el sitio http://catalogue.camozzi.com o por medio del código QR indicado en la etiqueta del producto.

- » Caudal de las válvulas: 400 y 850 Nl/min
- » Subbases modulares: 2 posiciones para el tamaño de la válvula 10.5 mm, posición única para el tamaño de la válvula 21 mm
- » Subbases para válvulas monoestables y biestables (tamaño 10,5 mm)
- » Protocolos disponibles: PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet/ IP, PROFINET, EtherCAT

Gracias a la amplia gama de opciones disponibles, las islas de válvulas de la Serie HN representan una excelente solución para diferentes aplicaciones, particularmente en sistemas de automatización.



#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

SECCIÓN NEUMÁTICA	
Construcción de la válvula	corredera con sellos
Funciones de las válvulas	5/2 monoestable y biestable 5/3 CC 2 x 2/2 NO 2 x 2/2 NC 1 x 2/2 NC+1 x 2/2 NO 2 x 3/2 NC 2 x 3/2 NC 1 x 3/2 NC 2 x 3/2 NO 1 x 3/2 NC 1 x 3/2 NC
Materiales	corredera en aluminio juntas de corredera en HNBR otras juntas en NBR cartuchos en latón cuerpo y cubiertas en tecnopolímero subbases en aluminio
Conexiones	Entradas 2 y 4, tamaño 10.5 mm: M7, manguera Ø 4, manguera Ø 6 Entradas 2 y 4, tamaño 21 mm: G1/4, manguera Ø 10 Suministro 1: G1/4, manguera Ø 8, manguera Ø 10 Suministro 12/14: M7
	Salidas 3 y 5: G1/4 o con silenciador integrado Salidas 82/84: M7
Temperatura	0 ÷ 50°C
Especificaciones del aire	Aire comprimido filtrado, no lubricado, clase 6.4.4 según ISO 8573-1: 2010. Si la lubricación es necesaria, utilice solamente aceites con viscosidad máxima de 32 Cst y la versión con alimentación servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje debe ser 6.4.4 según ISO 8573-1: 2010 (no lubricar).
Tamaño de las válvulas	10.5 mm (2 válvulas para cada subbase) 21 mm (1 válvula para cada subbase)
Presión de trabajo	-0,9 ÷ 10 bar
Presión del piloto	3 ÷ 7 bar 4.5 ÷ 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)
Rango de flujo	400 Nl/min (10.5 mm) 850 Nl/min (21 mm)
Posición de montaje	cualquier posición
Clase de protección	IP65
SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR	
Tipo de conector Sub-D	25 o 37 poli
Absorción máx	0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)
Voltaje suministrado	24 V DC +/-10%
Número máx de bobinas a operar	24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)
Señalizacion de la válvula	led amarillo
SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN FIELDBUS	
Características generales	ver la sección CX
Absorción máx	salidas digitales / salidas analógicas y entradas 3A entradas digitales/analógicas 3A
Voltaje suministrado	suministro lógico 24 V DC +/-10% suministro de energía 24 V DC +/-10%
Número máx de bobinas a operar	32 posiciones válvula de 28
	<u> </u>



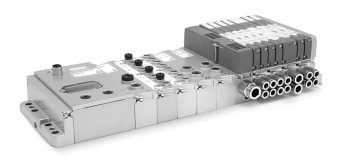




La versión multipolar se puede conectar de forma rápida y segura gracias a la conexión eléctrica por medio de una conexión de cable con 25 o 37 pins con conexión en línea o angular. Es posible crear zonas con fuente de alimentación diferenciada y con presión separada / escape. Gracias a las sub-bases con tablero monostable, se pueden realizar islas hasta un máximo de 24 bobinas en 20 pos. válvula con la conexión de 25 pin y 32 bobinas en 28 pos. válvula con la conexión de 37 pins.

La isla multipolar de 25 y 37 pins se puede conectar por medio del adaptador Sub-D, también de 25 o 37 pins. De esta manera se puede insertar una isla multipolar estándar como expansión en la subnet de la versión serial.

#### **VERSIONES: FIELDBUS CON MODULO CPU Y EXPANSIÓN FIELDBUS**





Gracias al nodo Multi-serial Serie CX y a un módulo especial directo de interfaz con la parte neumática de la isla, es posible conectar la Serie HN con los protocolos seriales PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, PROFINET, EtherCAT y EtherNet / IP. La vers. Fieldbus con CPU tiene las mismas reglas de configuración de una isla Multipolar y puede equiparse con diferentes módulos eléctricos como entradas/ salidas digitales/analógicas de 0-10V y 4-20mA, como asi tambien los módulos de subret iniciales.

Es posible insertar módulos iniciales subnet en la versión con módulo CPU. Estos módulos permiten crear una subnet con tres estructuras o en serie. En la subnet se pueden conectar islas de expansión. Estas expansiones tienen las mismas posibilidades de usar los diferentes módulos eléctricos, como también entradas/ salidas digitales y analógicas, y también módulos iniciales subnet. También con esta versión, aplican las mismas reglas que las del modulo CPU y Multipolar.



#### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN - Versión multipolar

HN 5	M - 03A -	2Q4AZ2A -	2B8M4C - A
Н	SERIE		
5	TAMAÑO: 1 = 10,5 2 = 21 5 = Mezclado		
M	CONEXIÓN ELÉCTRICA: M = Multipolar 25 pin PNP N = Multipolar 25 pin NPN H = Multipolar 37 pin PNP L = Multipolar 37 pin NPN		
03A	CONEXIÓN: 000 = sin conector/cable	CONECTOR CON CABLE SALIDA AXIAL:  03A = 3 m  10A = 10 m  15A = 15 m  20A = 20 m  25A = 25 m  CONECTOR CON CABLE SALIDA RADIAL:  03R = 3 m  05R = 5 m  10R = 10 m  15R = 15 m  20R = 20 m  25R = 25 m	CONECTOR SIN CABLE:  4XA = 25 pins axial  4XR = 25 pins radial  9XA = 37 pins axial  9XR = 37 pins radial
2Q4AZ2A	SUBBASES PARA 2 VÁLVULAS SOLENOIDAS TAMAÑO 1: A (AZ) = roscas M7 B (BZ) = 4 racores para manguera Ø4 C (CZ) = 4 racores para manguera Ø4 C (CZ) = 4 racores para manguera Ø6 D (DZ) = canal 1, 3, 5 cerrado; racores para manguera Ø4 F (FZ) = canal 1, 3, 5 cerrado; racores para manguera Ø4 F (FZ) = canal 3, 5 cerrado; racores para manguera Ø6 G (GZ) = canal 3, 5 cerrado; racores para manguera Ø4 I (IZ) = canal 3, 5 cerrado; racores para manguera Ø4 I (IZ) = canal 1, 5 cerrado; racores para manguera Ø6 L (LZ) = canal 1 cerrado; racores para manguera Ø4 N (MZ) = canal 1 cerrado; racores para manguera Ø6 (*) Subbases con "Z" al final de su código son usadas con válvulas solenoides monoestables PARA 1 VÁLVULA SOLENOIDA TAMAÑO 2: P = roscas G1/4 Q = roscas G1/8 R = racores para manguera Ø 6 S = racores para manguera Ø 6 S = racores para manguera Ø 8 J = racores para manguera Ø 8	SUBBASES PARA SUMINISTRO NEUMÁTICO:  X = suministro suplementario y escape Y = suministro suplementario y escape con silenciador integrado W = suministro de los escapes  PARA SUMINISTRO ELÉCTRICO: K = separacion del suministro eléctrico	SELLOS:  T = diafragma en canales 1, 3, 5  U = diafragma en canal 1  V = diafragma en las canales 3, 5
2B8M4C	VÁLVULAS SOLENOIDES  Tamaño 1 y 2:  0 = islas sin válvulas solenoides  M = 5/2 monoestable  B = 5/2 biestable  V = centros cerrados  C = 2 x 3/2 NC  A = 2 x 3/2 NC  A = 2 x 3/2 NC	VÁLVULA SOLENOIDE + REGULADOR DE PRESIÓN en canal 1 (tamaño 2 solamente): N = 5/2 monoestable P = 5/2 biestable Q = centros cerrados R = 2 x 3/2 NC S = 2 x 3/2 NO T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC	

En presencia de códigos consecutivos iguales así como para las sub-bases cuánto para las válvulas, substituir letras por los números. Ejemplo: HP5M-03-ABCS-MMCCBBB-A se convierte en HP5M-03-ABCS-2M2C3B-A.

 $X = 2 \times 2/2 \text{ NO}$ 

PLACAS TERMINALES

 $Y = 1 \times 2/2 \text{ NC} + 1 \times 2/2 \text{ NO}$ 

3/5, 82/84 habilitados F = 1, 12/14 separado

G = 1, 12/14 en común

3/5, 82/84 habilitados

con RACORES para MANGUERA Ø8 en el Conexión 1: E = 1, 12/14 en común

3/5, 82/84 con silenciador integrado

H = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 con silenciador integrado

Α

E = 2x 2/2 NC

L = Posición libre PLACAS TERMINALES

ROSCADAS: A = 1; 12/14 en común

F = 2 x 2/2 NO I = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO

B = 1; 12/14 separados

C = 1: 12/14 en común

3/5; 82/84 Conexiones roscados

3/5; 82/84 Conexiones roscados

3/5; 82/84 con silenciador integrado

D = 1; 12/14 separados 3/5; 82/84 con silenciador integrado

con RACORES para MANGUERA Ø10 en el Conexión 1: I = 1, 12/14 en común

3/5, 82/84 con silenciador integrado

N = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 con silenciador integrado

PLACAS TERMINALES

L = 1, 12/14 separado

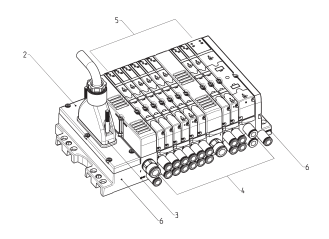
M = 1.12/14 en común

3/5, 82/84 habilitados

3/5, 82/84 habilitados

### CODIFICACIÓN - VERSIÓN MULTIPOLAR





1 2 3 4 5 6 H N 5 M - 0 3 A - 3 B X B R - 3 M 2 B M X M V C - D

HN											
TAMAÑO	(1)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	(2)	CONEXIÓN	(3)	SUBBASES para 2 EV tamaño 1	(4)	ELECTROVÁLVULAS tamaño 1 y 2	(5)	PLACAS TERMINALES ROSCADAS	(6)
1		М		000		A / AZ		0		A	
2		N		03A		B / BZ		М		В	
5		н		05A		C / CZ		В		С	
		L		10A		D / DZ		V		D	
				15A		E / EZ		С		PLACAS TERMINALES accesorios para tubo Ø8 Conexión 1	
				20A		F / FZ		А		E	
				25A		G / GZ		G		F	
				03R		H / HZ		E		G	
				05R		I / IZ		F		Н	
				10R		L / LZ		1		PLACAS TERMINALES accesorios para tubo Ø10 Conexión 1	
				15R		M / MZ		L		I	
				20R		N / NZ				L	
				25R		SSUBBASES para 1 EV tamaño 2		EV + REG. PRES. con. 1 sólo Paso 2		М	
				4XA		Q		N		N	
				4XR		R		Р			
				9XA		S		Q			
				9XR		P		R			
						J		S			
						SUBBASES para alim. neumática		T			
						Х		U			
						Υ		Х			
						W		Υ			
						SUBBASES para alim. eléctrica					
						К					
						SEALS					
						T					
						U					
						V					

#### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN - VERSIÓN FIELDBUS

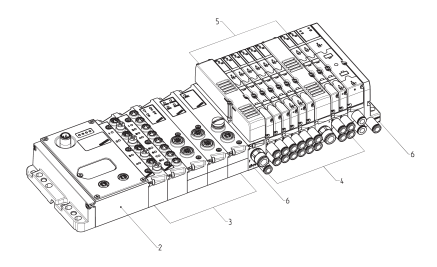
HN	5	01	-	ABCD	-	2Q4AZ2A	-	2B8M4C	-	Α

	SERIE		
HN -	TAMAÑO:		
5	1 = 10.5 2 = 21 5 = mezclado		
01	PROTOCOLO: 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANOpen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Módulo de expansión		
ABCD	MÓDULOS DE ENTRADA / SALIDA: 0 = sin módulo	MÓDULOS DE ENTRADA / SALIDA:  A = 8 entradas digitales M8  B = 4 entradas digitales M8  C = 2 entradas analogicas 4-20 mA  D = 2 entradas analogicas 0-10 V  E = 1 entrada analogica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  Q = 4 salidas digitales M12 doble  R = 2 salidas analogicas 4-20 mA  T = 2 salidas analogicas 0-10 V  U = 1 salida analogica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  V = 1 salida analogica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  Z = 1 salida analogica 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V  X = 1 salida analogica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V  Y = 1 salida analogica 0-10 V + 1 entrada 0-10 V	MÓDULOS DE ENTRADA / SALIDA: S = módulo inicial subred
2Q4AZ2A	SUBBASES PARA 2 VÁLVULAS SOLENOIDES tamaño 1 (*): A (AZ) = roscas M7 B (BZ) = 4 racores mang. Ø 4 C (CZ) = 4 racores mang. Ø 6 D (DZ) = canal 1, 3, 5 cerrado roscas M7 E (EZ) = canal 1, 3, 5 cerrado racores mang. Ø 4 F (FZ) = canal 1, 3, 5 cerrado racores mang. Ø 6 G (GZ) = canal 3, 5 cerrado racores mang. Ø 6 I (EZ) = canal 3, 5 cerrado racores mang. Ø 6 L (LZ) = canal 3, 5 cerrado racores mang. Ø 6 L (LZ) = canal 1 cerrado roscas M7 M (MZ) = canal 1 cerrado roscas M7 M (MZ) = canal 1 cerrado racores mang. Ø 4 N (NZ) = canal 1 cerrado racores mang. Ø 6  (*) subbases con "Z" al final de su código son usadas con válvulas solenoides monoestables PARA 1 VÁLVULA SOLENOIDE TAMAÑO 2: P = roscas G1/4 Q = roscas G1/8 R = racores mang. Ø 6 S = racores mang. Ø 8 J = racores mang. Ø 8	SUBBASES PARA SUMINISTRO NEUMÁTICO: X = suministro y escape suplementarios Y = suministro y escape suplementarios con silenciador integrado W = suministro de los escapes  PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: K = separación de la alim. eléctrica	SELLOS:  T = diafragma en canales 1, 3, 5 U = diafragma en canales 1 V = diafragma en canales 3 y 5
2B8M4C	VÁLVULAS SOLENOIDES  Tamaño 1 y 2:  0 = isla sin válvulas solenoides  M = 5/2 Monoestable B = 5/2 Biestable V = 5/3 CC C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NC G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO E = 2 x 2/2 NC F = 2 x 2/2 NC L = posición libre	VÁLVULA SOLENOIDE + REG. DE PRESIÓN en canal 1 (tamaño 2 solamente) N = 5/2 Monoestable P = 5/2 Biestable Q = 5/3 CC R = 2 × 3/2 NC S = 2 × 3/2 NC T = 1 × 3/2 NC + 1 × 3/2 NO U = 2 × 2/2 NC X = 2 × 2/2 NC Y = 1 × 2/2 NC	
Α	PLACAS TERMINALES ROSCADAS: A = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 Conexiones roscados B = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 Conexiones roscados C = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 con silenciador integrado D = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 con silenciador integrado	PLACAS TERMINALES con RACORES Ø8: E = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 habilitados F = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 habilitados G = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 con silenciador integrado H = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 con silenciador integrado	PLACAS TERMINALES con RACORES Ø10:  I = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 habilitados L = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 habilitados M = 1, 12/14 en común 3/5, 82/84 con silenciador integrado N = 1, 12/14 separado 3/5, 82/84 con silenciador integrado

Las sub-bases X, Y y K estarán equipadas con roscas o cartuchos del mismo tamaño del puerto 1, ver la opción "Tipo de placas terminales". En presencia de códigos idénticos consecuentes tanto para sub-bases como para las válvulas, es necesario sustituir la letra por el número.
Ejemplo: HN501-ABCD-ABCS-MMCCBBB-A se convierte en HN501-ABCD-ABCS-2M2C3B-A.

### CODIFICACIÓN - VERSIÓN FIELDBUS



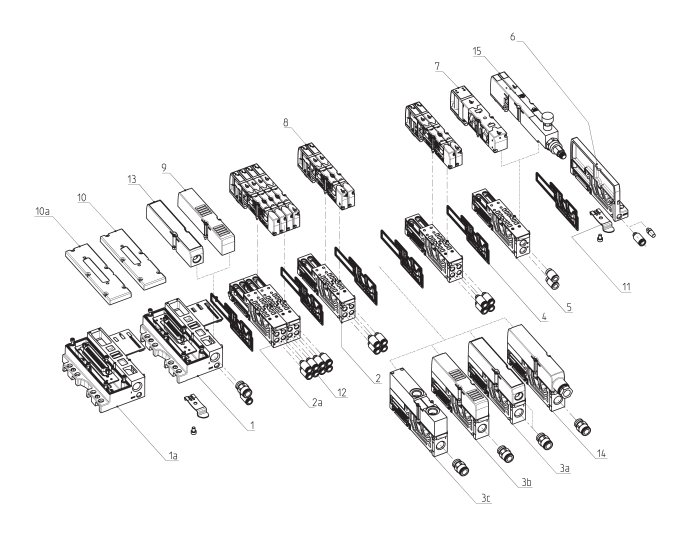


1 2 3 4 5 6 H N 1 01 - A B Q R S - 3 B X B R - 3 M 2 B M X M V C - D

HN					
TAMAÑO (1)	PROTOCOLO (2)	MÓDULOS DE (3) ENTRADA/SALIDA	SUBBASES (4) para 2 EV tamaño 1	VÁLVULAS SOLENOIDES (5) tamaño 1 y 2	PLACAS TERMINALES (6) ROSCADAS
1	01	0	A / AZ	0	A
2	02	A	B / BZ	М	В
5	03	В	C / CZ	В	С
	04	C	D / DZ	V	D
	05	D	E / EZ	С	PLACAS TERMINALES cartuchos Ø8
	06	E	F / FZ	Α	E
	99	Q	G / GZ	G	F
		R	H / HZ	E	G
		T	I / IZ	F	Н
		U	L / LZ	1	PLACAS TERMINALES cartuchos Ø10
		V	M / MZ	L	I
		Z	N / NZ		L
		К	SSUBBASES para 1 EV tamaño 2	EV + REG. PRES. con. 1 sólo Paso 2	М
		Υ	Q	N	N
		S	R	Р	
			2	Q	
			P	R	
			J	S	
			SUBBASES para alim. neumática	T	
			Х	U	
			Υ	Х	
			W	Υ	
			SUBBASES para alim. eléctrica		
			K		
			SEALS		
			T		
			U		
			V		

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

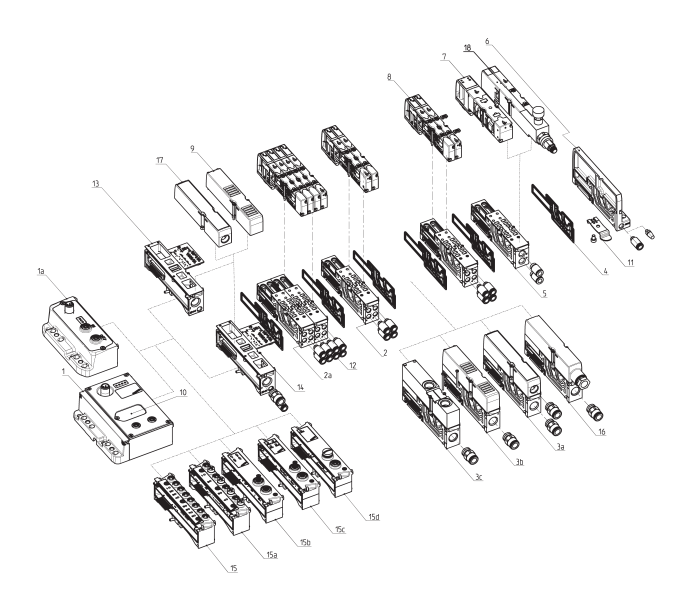
# Versión MULTIPOLAR - COMPONENTES



Compo	nentes		
1	Grupo de interfaz eléctrico Multipolar 25 pin	7	Válvula solenoide, tamaño 2
1a	Grupo de interfaz eléctrico Multipolar 37 pin	8	Válvula solenoide, tamaño 1
2	Subbase roscada, tamaño 10.5 - modularidad 2	9	Cubierta con silenciador
2a	Subbases sin placa eléctrica	10	Cubierta eléctrica multipolar 25 pins
3a	Placa habilitada para suministro y escape suplementario	10a	Cubierta eléctrica multipolar 37 pins
3b	Placa para suministro y escape con silenciador	11	Soporte de montaje para rail DIN
3с	Placa para suministro de escape	12	Racores de liberación rápida
4	Sellos de interfaz	13	Cubierta para transportar los escapes 3 y 5
5	Subbase roscada, tamaño 21 - modularidad 1	14	Módulo para separar el suministro eléctrico y el suministro neumático suplementario
6	Terminal derecho (HAOT-H)	15	Tamaño de la válvula 10.5 con regulador de presión incorporado

# Versión FIELDBUS INDIVIDUAL - COMPONENTES



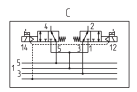


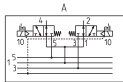
Comp	ponentes		
1 1a	Módulo multi-serial CX Módulo de expansión	11	elemento de fijación para rail DIN
2 2a	subbase roscada, tamaño 10.5 - modularidad 2 subbase sin tablero eléctrico	12	racores de liberación rápida
3a 3b 3c	placa habilitada para suministro y escape suplementario placa para suministro y escape con silenciador placa para suministro del escape	13	módulo de interfaz directa con Sserie HN con suministro del piloto interno
4	placas de interface	14	módulo de interfaz directa con Serie HN con suministro del piloto externo
5	subbase roscada, tamaño 21 - modularidad 1	15 15a	módulos de 8 entradas digital módulos de 4 entradas digital
6	terminal derecha (HAOT-H)	15b 15c 15d	módulos de 4 salidas digital módulo analógico entrada/salida módulo inicial subred
7	válvula solenoide tamaño 2	16	cubierta para transportar escapes 3 y 5
8	válvula solenoide tamaño 1	17	módulo para separar suministro eléctrico y suministro neumático suplementario
9	cubierta con silenciador	18	tamaño de válvula 10,5 con regulador de presión integrado
10	cubierta para el acceso al interruptor giratorio y para programación		

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

#### FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS PARA ELECTROVÁLVULAS

В





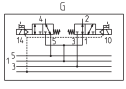
M = 5/2 Monoestable

B = 5/2 Biestable

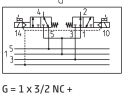
V = 5/3 Centros Cerrados

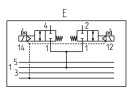
C = 2x3/2 NC

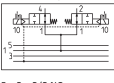
A = 2x3/2 NO

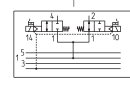


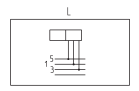
1 x 3/2 NO









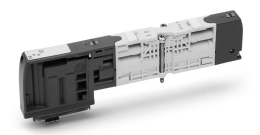


 $E = 2 \times 2/2 NC$ 

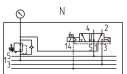
 $F = 2 \times 2/2 \text{ NO}$ 

 $I = 1 \times 2/2 \text{ NC} +$ 1 x 2/2 NO

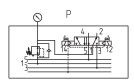
L = posición libre



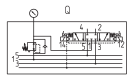
#### FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS ELECTROVÁLVULAS CON REGULADOR DE PRESIÓN



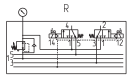




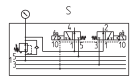
P = 5/2 Biestable



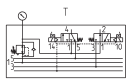
Q = 5/3 Centros Cerrados



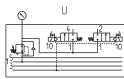
 $R = 2 \times 3/2 NC$ 



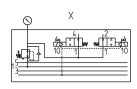
 $S = 2 \times 3/2 NO$ 



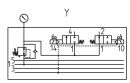
 $T = 1 \times 3/2 NC +$ 1 x 3/2 NO



 $U = 2 \times 2/2 NC$ 



 $X = 2 \times 2/2 NO$ 



 $Y = 1 \times 2/2 NC +$ 1 x 2/2 NO



Montable sólo en subbases tamaño 21.

#### **FUNCIONES DISPONIBLES - TIPOS DE SUBBASES**













Pasante tamaño 10,5. A=M7, B=Ø4, C=Ø6 [\*]

Diafragma conex. 1; 3; 5. D=M7, E=Ø4, F=Ø6 [\*]

Diafragma conex. 1 L=M7, M=Ø4, N=Ø6 [\*]

Diafragma conex. 3; 5. G=M7, H=Ø4, I=Ø6 [\*]

Pasante tamaño 21 Q = 1/8; R = Ø 6; S = Ø 8











X = Alimentación y escape supl.

K = Placa int. separación eléctrica y alim. sup.

Y = Alim. y escape supl. + silenciador

Z = intercara electroneumática para HP...F/G/R

W = placa de aliment. de los escapes







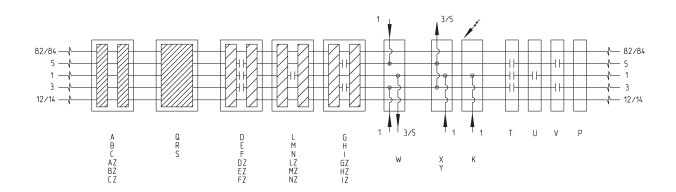


U = Junta Diafragma conex. 1

V = Junta Diafragma conex. 3 ; 5

P = Junta Pasante

T = Junta Diafragma conex. 1 ; 3 ; 5

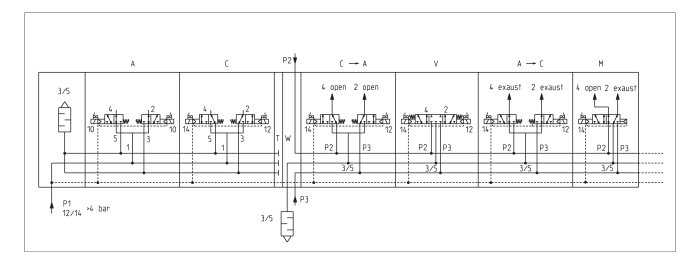


[\*] Las subbases A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N están disponibles también con un tablero que se utilizará con electroválvulas monostables.

Para ordenar esta versión es necesario añadir Z al final del código de la subbase estándar. Ejemplo: AZ en lugar de A. Para más detalles le sugerimos que vea el ejemplo de codificación.

#### USO APROPIADO FUNCIONES VÁLVULAS CON PLACA INTERMEDIA TIPO W

La placa intermedia cod. W está compuesta por una subbase equipada con un soporte de conexión superior. En este soporte hay 2 conexiones en las que es posible aplicar 2 presiones diferentes (ej. P2 y P3). En esta configuración, conex. 1 en la subbase representa el escape 3/5. Con esta placa es posible suministrar las válvulas situadas debajo a través de los escapes 3 y 5. Cuando se suministran desde los escapes, estas válvulas tienen una función diferente comparada a las que son suministradas de manera estándar. Algunos ejemplos: Válv. sol. mod. C en reposo tiene salidas 2 y 4 activas y corresponde al mod. "A", en presencia de entradas eléctricas, salidas 12 y 14 2 (P3) y 4 (P2) se cierran respectivamente; La configuración de la válv. sol. mod. V en reposo no cambia, en presencia de entrada eléctrica la salida 12 4 (P2), es activada, en presencia de la entrada eléctrica, salida 14 2 (P3) se activa; salidas 2 y 4 están cerradas en válv. sol. mod. A en reposo que corresponde al mod. "C", en presencia de entradas eléctricas salidas 12 y 14 2 (P3) y 4 (P2) se abren respectivamente; salida 4 (P2) está activa en la válv. sol. mod. M en reposo, en presencia de la entrada eléctrica 14, la salida activa se convierte en salida 2 (P3). Todas las funciones de la válvula de tamaño 10,5 y 21 tienen esta operación diferente. Válv. sol. con regulador de presión integrado no se pueden activar luego de una placa W. Esta placa requiere en la parte inicial de la isla de válvula un suministro de presión de por lo menos 4 bar. De lo contrario, es necesario utilizar la vers. con suministro de servo pilotaje externo y aplicar una presión de al menos 4 bar en con. 12/14. Es necesario insertar un sello T antes placa W.



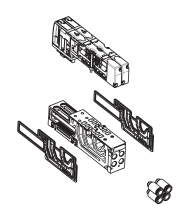
#### SUBBASES CON CON TABLA MONOESTABLE

Las subbases para válvulas tamaño 1 (10.5 mm) están seteadas para hospedar 2 válvulas solenoides que pueden ser ambas con doble solenoide. Cada subbase usa 4 señales eléctricas. Incluso en caso de una válvula solenoide monoestable la subbase usa 4 señales eléctricas.

Para incrementar el número de posiciones de válvulas que pueden ser conectadas a un conector simple Sub-D, todas las subbases tamaño 1 pueden agregar "Z" al final de su código usando 2 señales eléctricas. Por lo tanto son adecuadas para la conexión de las válvulas solenoides monoestables.

#### Ejemplos:

Código A --> AZ con tablero para válvula solenoide monoestable Código N --> NZ con tablero para válvula solenoide monoestable



**C**⊀ CAMOZZI

# Módulo de separación eléctrica y alimentación neumática Mod. HAOM-K



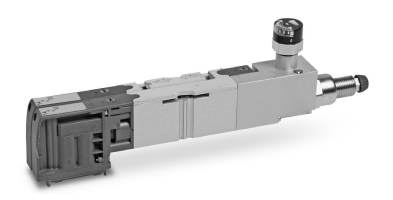


#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Conexión	bloque de terminales de 3 polos a cablear	
Dimensiones	130 x 20 mm	
Señalización	ninguna	
Alimentación	24 V DC ( +/- 10 % )	
Protección eléctrica	fusible 2 A	
Clase de protección	IP 65	
Temperatura de trabajo	0°C ÷ 50 °C	
Material	Plástico - Aluminio	
Peso	100 g	

# Válvula con regulador de presión integrado HP2V

Esta solución permite la reducción de las dimensiones en la altura de la isla, también siendo una solución "sandwich". El regulador puede reducir la presión en la alimentación a la electroválvula lateral.

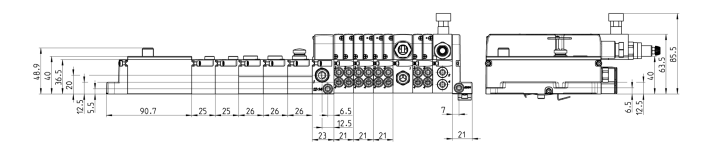


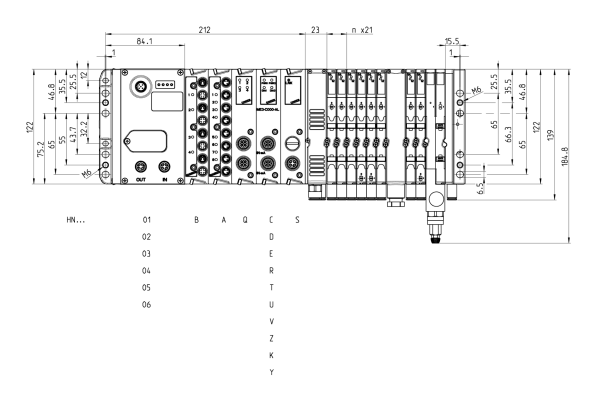
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

# Versión Multipolar 25 y 37 pins - Dimensiones

# Versión Serial Individual - Dimensiones

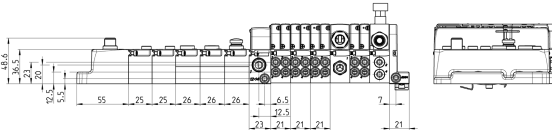


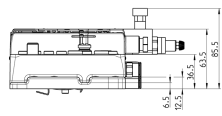


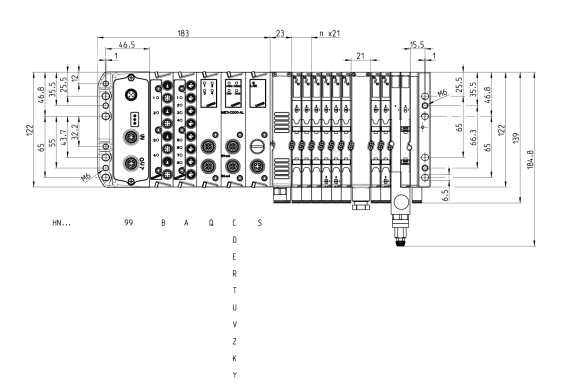


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

# Expansión de la versión Serial - Dimensiones



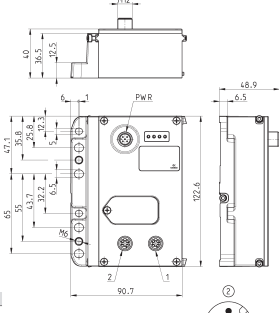




**C**₹ CAMOZZI

# Módulo CPU - configuración del pin



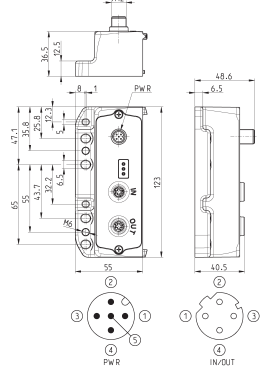


Mod.	Código de referencia	Protocolo Fieldbus	2	1	Conector Bus-IN	Conector Bus-OUT
CX01-0-0	01	PROFIBUS	Bus-IN	Bus-OUT	M12 B 5 pins macho	M12 B 5 pins hembra
CX02-0-0	02	DeviceNet	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX03-0-0	03	CANopen	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX04-0-0	04	EtherNet/IP	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX05-0-0	05	EtherCAT	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX06-0-0	06	PROFINET	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins	M12 D 5 pins

# Módulo de Expansión - configuración del pin



Nota: para conectar la Expansión con la subred, recomendamos el uso de cables Mod. CS-SB04HB-... o CS-SC04HB-...

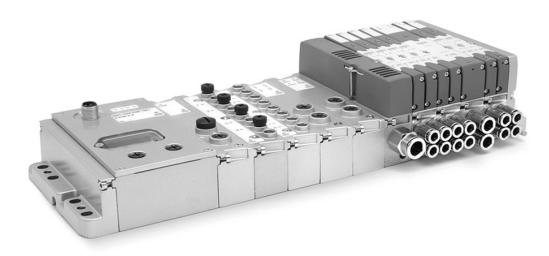


Mod.	Código de referencia	Protocolo de Bus de Campo	Conector Bus-IN y Bus-OUT
CX99-0-0	99	Expansión subred	M12 D 5 pins hembra

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

#### Módulo CPU - Características

Es un nodo esclavo de la red principal PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet / IP, EtherCAT, PROFINET y el módulo maestro De la subnet. Todos los módulos suministrados se pueden conectar sólo en el lado derecho del módulo CPU, como las entradas / salidas digitales / analógicas, módulos de interfaz directa para las islas de válvulas (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subnet. Tiene su propia conexión macho M12 A de 4 pins para alimentar los módulos conectados, distinguiendo tanto la suministro lógico como el suministro de energía. Dos conexiones M12 para Bus-IN y Bus-OUT de la red principal, cuya conexión M12 se hará cargo de las especificaciones relativas de acuerdo con el protocolo elegido. El direccionamiento se realiza mediante el Rotary Switch para los protocolos con esta función, mientras que para el direccionamiento de protocolos Ethernet se realiza por medio del propio protocolo. Los leds indican el estado de trabajo. Un número máximo de 1024 entradas y 1024 salidas pueden ser administradas.



#### Módulo de Expansión - Características

En su lado derecho, se pueden conectar diferentes módulos como las entradas / salidas digitales / analógicas, los módulos de interfaz directa para la isla de válvula (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subnet para volver a amplificarlo o crear nuevas ramas. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para suministrar los dispositivos conectados, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía. Tiene dos conexiones hembra M12 D 5 pin para la conexión Bus-IN y Bus-OUT de la subnet. Los leds indican el estado de trabajo. La isla de válvulas equipada con el módulo de expansión sólo se puede utilizar en presencia de una subred.



CAMOZZI



Este módulo puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de expansión y puede ser mezclado con otros dispositivos de entrada y salida digital o analógica. Cada subnet puede tener una extensión máxima de 100 metros, con un máximo de 8 interrupciones. Hasta un máximo de 5 módulos iniciales pueden ser conectados, uno al lado del otro o a lo largo de la subnet con el fin de crear una estructura de árbol, en serie o ambas, con el fin de optimizar el largo de los cables y la topología de la subnet en diferentes aplicaciones. El módulo esta equipado con la conexión Bus-OUT solo del tipo subnet hembra M12 D 4 pin.



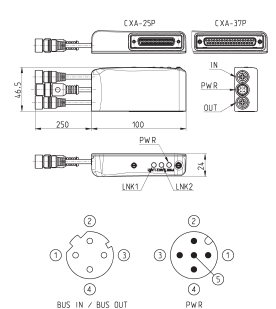


Mod.	Código de referencia	Conexión Bus-OUT	Número máx. de módulos para subred	Extensión máx. de la subred por módulo
ME3-0000-SL	S	M12 D 4 pins hembra	5	100 m

#### Módulo adaptador Sub-D 25 y 37 pin Mod. CXA-25P y CXA-37P



Led 1 = amarillo LNK1 Led 2 = amarillo LNK2 Led 3 = verde PWR suministro presente y ok Es un módulo de expansión de la subred y puede conectarse a todas las islas de válvulas con conexión Sub-D. En la versión de 25 pin puede controlarse un máximo de 24 salidas, mientras que en la versión con 37 pin, las salidas son 32. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para el suministro de las válvulas conectadas, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía y 2 conexiones hembra M12 D 4 pin para el Bus-IN y Bus-OUT de la subred. La subred puede tener un largo máximo de 100 metros. La energía de una sola salida es de 3 W a 24 V DC. Gracias a la tecnica PWM es posible setear una reducción de energía para sólo mantener la operación.



Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alimentación	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W
CXA-37P	Sub-D 37 pins	32	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W



# Módulo de entrada digital Mod. ME3-0800 y ME3-0400-DC

El módulo de entrada digital puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de Expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida digital o analogica y con el módulo inicial de la subred. Tiene 8 o 4 conexiones M8 3 pin.







Mod.	Código de referencia	N° entradas digitales	Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Protección sobrevoltaje	Consumo			Temperatura de operación	
ME3-0800-DC	А	8	M8 3 pins hembra	8	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g
ME3-0400-DC	В	4	M8 3 pins hembra	4	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g

# Módulo de entrada/salida analógica Mod. ME3-\*\*\*\*-AL

El módulo de entrada/salida analógica puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida digital o analógica y con el módulo inicial de la subnet. Tiene dos conexiones hembra M12 A 5 pin y se puede configurar como 2 salidas analógicas o 2 entradas o 1 entrada + 1 salida. Cada salida o entrada analógica, tiene una resolución de 12 bit, para ambas salidas o entradas en las versiones de 0-10 V DC y de 4-20 mA.

El tiempo de respuesta de los dispositivos analógicos es presentado al retraso de la subred y por tanto a su topología. Un retraso promedio es menor a 6 ms, para el cual el retraso de la red principal administrado por el PLC, debe ser agregado.





Mod.	Código de referencia	N° entradas analógicas	N° salidas analógicas	Conexión
ME3-C000-AL	С	2 entradas 4-20 mA	<del>-</del>	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-D000-AL	D	2 entradas 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-E000-AL	E	1 entrada 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00U0-AL	U	-	1 salida 4-20 mA + 1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00R0-AL	R	-	2 salidas 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00T0-AL	T	-	2 salidas 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Z0-AL	Z	1 entrada 4-20 mA	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00K0-AL	К	1 entrada 0-10 V	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00V0-AL	V	1 entrada 0-10 V	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Y0-AL	Υ	1 entrada 4-20 mA	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra

# CAMOZZI Automation

# Módulo de salida de energía digital Mod. ME3-0004-DL

máximo de 20 W a 24 V DC.

El módulo de salida digital puede conectarse solo en presencia de un módulo CPU o de Expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entrada y salida analógica o digital y con el modulo inicial de la subnet. Tiene 2 conexiones hembra M12 A 5 pin, cada conexión puede administrar 2 salidas digitales y puede proveer un máximo de 10 W a 24 V DC. El dispositivo es útil para pilotar una válvula biestable o dos válvulas monoestables para cada conector, o para activar las bobinas eléctricas u otros dispositivos con una absorción máxima de 10 W a 24 V DC. Conectando dos salidas a un dispositivo eléctrico y activandolos simultáneamente, es posible proveer un





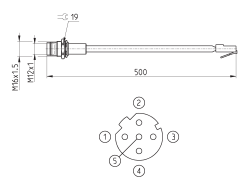
Mod.	Código de referencia		Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Potencia máx. conector M12				Temperatura de operación	
ME3-0004-DL	Q	4	M12 A 5 pins hembra	2	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada salida	24 V DC	20 W	10 W	NPN	IP65	0 ÷ 50°C	100 g

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

# Adaptador y montaje a panel para redes Ethernet RJ45 a M12 D



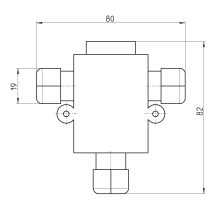
Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SE04HB-F050	cable moldeado	recto	RJ45 macho, M12 D 4 pins hembra	0.5

# T de línea de datos para Profibus-DP

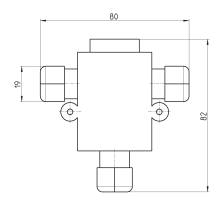




Mod.
CS-AA03EC

# T de línea de datos para CANopen /DeviceNet





CS-AA05EC

# Conector M12 macho con resistencia de terminación

resistencia de terminación moldeada

resistencia de terminación

moldeada

Para PROFIBUS, CANopen, DeviceNet



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo

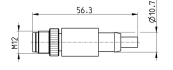
recto

M12 B 4 pins macho

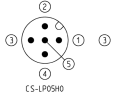
M12 A 5 pins macho

PROFIBUS

CANOpen / DeviceNet







1.40.22

CS-MQ05H0

CS-LP05H0

**C**₹ CAMOZZI

# Resistencia de terminación para subred





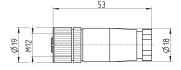




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-SU04H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 D 4 pins	subred

# Conector recto para alimentación eléctrica





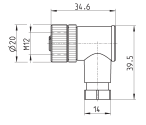


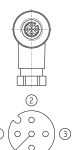


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LF04HB	para cableado	recto	M12 A 4 pins hembra	-

# Conector angular para alimentación eléctrica



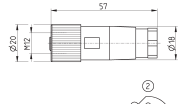




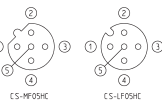
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LR04HB	para cableado	90°	M12 A 4 pins hembra	-

# Conector recto hembra M12 para Bus-IN









Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LF05HC	para cableado	recto	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	para cableado	recto	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

CS-LF05HC

4

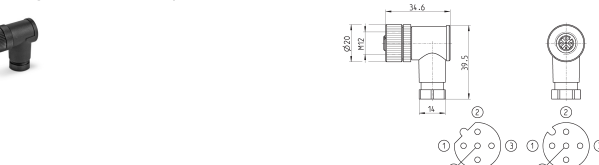
CS-LR05HC



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

### Conector angular de 90° M12 hembra para Bus-IN

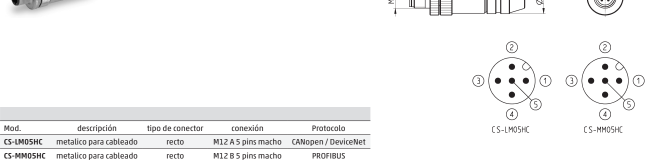




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LR05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MR05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

# Conector recto macho M12 para Bus-OUT



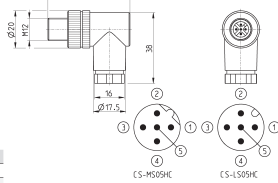


# Conector angular 90° macho M12 para Bus-OUT



Mod.

El Mod. CS-LSO5HC puede tambíen usarse para la conexión de los módulos de salida digital y de los módulos de entrada/salida analógica.



4

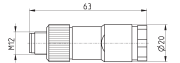
CS-MR05HC

Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LS05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet
CS-MS05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins macho	PROFIBUS

# Conector recto DUO M12 5 pins macho



Para la conexión de los módulos de salida digital y módulos de entrada/salida analógica.





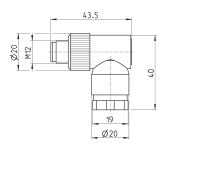


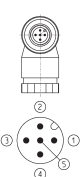
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LD05HF	para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	-

# Conector angular M12 5 pins DUO macho



Para la conexión de los módulos de salida digital ME3-0004-DL

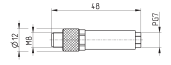




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LH05HF	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	-

# Conector M8 de cableado 3 pins macho para módulos entrada digital







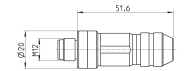


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-DM03HB	para cableado	recto	M8 3 pins macho	-

# Conector de cableado macho para Bus-IN y Bus-OUT



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred







Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SM04H0	metalico para cableado	recto	M12 D 4 pins	-

#### Extensión con conector M8, 3 pins macho / hembra

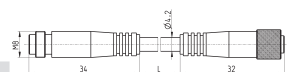


No blindado

Para la conexión de los módulos de entrada digital ME-0008-DC y ME3-0004







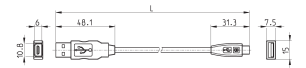
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-DW03HB-C250	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	2.5
CS-DW03HB-C500	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	5

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

# Cable USB a Micro USB Mod. G11W-G12W-2



Para la configuración hardware de los productos Camozzi

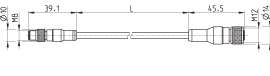


Mod.	descripción	conexiones	material para la cubierta externa	lungitud cable "L" (m)
G11W-G12W-2	cable blindado negro 28 AWG	estándar USB - Micro USB	PVC	2

# Cable adaptador M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra

Clase de protección: IP69K





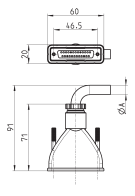


Mod.	descripción	voltaje máx	corriente máx	N° hilos conect.	conexiones	cubierta externa	
CS-AG03HB-C250	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	2.5
CS-AG03HB-C500	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	5

# Conector hembra recto Sub-D 25 pin con cable axial

Clase de protección IP65





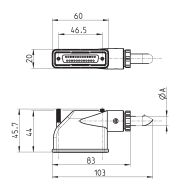
Mod.	øA	PIN	Longitud del cable (m)
G3X-3	7.7	16	3
G3X-5	7.7	16	5
G3X-10	7.7	16	10
G3X-15	7.7	16	15
G3X-20	7.7	16	20
G3X-25	7.7	16	25
G4X-3	9	25	3
G4X-5	9	25	5
G4X-10	9	25	10
G4X-15	9	25	15
G4X-20	9	25	20
G4X-25	9	25	25

**C**₹ CAMOZZI

# Conector hembra de angulo recto Sub-D 25 pin con cable radial

Clase de protección IP65





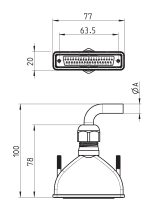
Mod.	<sub>ø</sub> Α	PIN	Longitud del cable (m)
G3X1-3	7.7	16	3
G3X1-5	7.7	16	5
G3X1-10	7.7	16	10
G3X1-15	7.7	16	15
G3X1-20	7.7	16	20
G3X1-25	7.7	16	25
G4X1-3	10	25	3
G4X1-5	10	25	5
G4X1-10	10	25	10
G4X1-15	10	25	15
G4X1-20	10	25	20
G4X1-25	10	25	25

# Conector hembra recto Sub-D 37 pin con cable axial

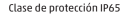


Clase de protección IP65

Mod.	<sub>a</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G9X-3	12	37	3
G9X-5	12	37	5
G9X-10	12	37	10
G9X-15	12	37	15
G9X-20	12	37	20
G9X-25	12	37	25

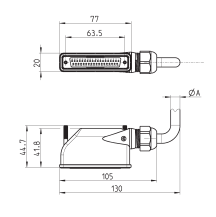


# Conector hembra de angulo recto Sub-D 37 pin con cable radial





Mod.	<sub>ø</sub> Α	PIN	Longitud del cable (m)
G9X1-3	12	37	3
G9X1-5	12	37	5
G9X1-10	12	37	10
G9X1-15	12	37	15
G9X1-20	12	37	20
G9X1-25	12	37	25



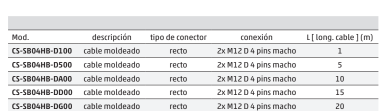


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HN

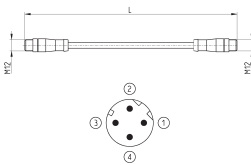
#### Cables con conectores rectos



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred



recto



#### Cables con conectores angulares 90°

cable moldeado

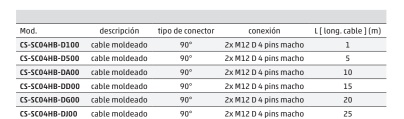


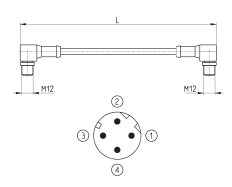
CS-SB04HB-DJ00

Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred

2x M12 D 4 pins macho

25

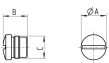




# Cubiertas para conectores M8 y M12



Para módulos de entrada/salida digital y analógica y subred



Mod.	А	В	C [ Conexión ]
CS-DFTP	10	11	M8
CS-LFTP	13.5	13	M12

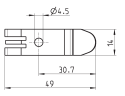
#### Elemento de fijación para corondel DIN



DIN EN 50022 (mm 7.5 x 35 - espesor 1)

El suministro incluye: 2x elementos de fijación 2x tornillos M4x6 UNI 5931





Mod.



#### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE LAS INTERFASES MULTIPOLAR Y FIELDBUS - ACCESORIOS

HN	Α	0	M	-	Α
HN	SERIE				
Α	TIPO: A = accesorios				
0	TAMAÑO: 0 = no definido				
M	CONEXIÓN ELÉCTRICA:  M = 25 pins Multipolar PNP N = 25 pins Multipolar NPN H = 37 pins Multipolar NPN L = 37 pins Multipolar NPN I = HN interfaz con Serie CX				
A	TERMINALES: A = 1, 12/14 en común - 3/5, 82/84 B = 1, 12/14 separada - 3/5, 82/84 C = 1, 12/14 en común - 3/5, 82/84 D = 1, 12/14 separada - 3/5, 82/84	con rosca i con silenciador			
	NOTA: La terminal es suministrada	con juntas y tornillos y disponible c	como accesorio con el código comercia	al HAOT-H	

Descripciones detalladas de los accesorios disponibles pueden encontrarse en la lista de componentes en la página 1.40.08 (versión Multipolar) y 1.40.09 (versión FIELDBUS)

# EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE LA VÁLVULA SIMPLE (pieza de repuesto)

Н	Р	1	V	-	М
Н	SERIE				
P	TIPO: P = neumática				
1	TAMAÑO: 1 = 10,5 2 = 21				
V	TIPO DE ACCESORIO: V = Válvula solenoide				
M	VÁLVULA SOLENOIDE:  M = 5/2 monoestable  B = 5/2 biestable  V = 5/3 centros cerrados  C = 2 x 3/2 NC  A = 2 x 3/2 NC  G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO  E = 2 x 2/2 NC  F = 2 x 2/2 NC  I = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO  L = posición libre		VÁLVULA SOLENOIDE + REG N = 5/2 monoestable P = 5/2 biestable Q = 5/3 centros cerrados R = 2 x 3/2 NC S = 2 x 3/2 NO T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC X = 2 x 2/2 NO Y = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO		

Descripciones detalladas de los accesorios disponibles pueden encontrarse en la lista de componentes en la página 1.40.08 (versión Multipolar) y 1.40.09 (versión FIELDBUS).

1.40.2



# **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE SUBBASES - ACCESORIOS**

Н	A 1	R		-	Α
Н	SERIE				
Α	TIPO: A = accesorios				
1	TAMAÑO: 0 = Para X-Y-K-T-U-V-Z 1 = 10,5 2 = 21				
R	TIPO DE ACCESORIO: R = subbase para conexión multipolar G = sello W = subbase sin placa electrónica (Opción válida sólo para la posición 2a. Consulte la lista de componentes en la página 2/3.40.08 - Versión mu y 2/3.40.09 - versión Fieldbus)	ultipolar -			
A	SUBBASE:  A = a traves - roscas M7  AZ = a traves - roscas M7, monoestable D = canal 1, 3, 5 cerrado - roscas M7  DZ = canal 1, 3, 5 cerrado - roscas M7, monoestable G = canal 3, 5 cerrado - roscas M7, monoestable G = canal 3, 5 cerrados - roscas M7, monoestable P = rosca G1/4 Q = a traves - rosca G1/8 X = alimentación y descarga suplementarias Y = alimentación y descarga suplementaria con silenciador integrado W = a limentación de las descargas K = separación de la alimentación eléctrica y alimentación neumática suplementaria		U = junta de diafrag	nma para el cierre de gma para el cierre de gma para el cierre de	canal 1

Descripciones detalladas de los accesorios disponibles pueden encontrarse en la lista de componentes en la pág. 1.40.08 (vers. Multipolar) y 1.40.09 (vers. FIELDBUS). NOTA: subbases siempre suministradas sin accesorios de conexión

# Isla de válvulas Serie HC Version armario



Conexión multipolar con 25 o 37 pins Funciones válvula: 2x2/2, 2x3/2, 5/2, 5/3 CC





- » Caudal: 400 y 700 Nl / min
- » Subbases: de 4 a 32 posiciones para tamaño de válvula 10.5mm; de 2 a 16 posiciones para válvula de 21 mm
- » La misma subbase para ambos tamaños
- » Salidas neumáticas traseras
- » Sellado de interfaz con el parte interna del armario

En las aplicaciones que están sujetas a lavados o trabajar en ambientes particularmente sucios, tener una solución específica representa una clara ventaja. Con

la Serie HC es posible aprovechar el subbase y el sello perimetral relativo para cerrar la ventana de paso de todos los tubos.

De esta manera el entorno externo está aislado de la parte interna del armario, garantizando una alta protección contra partículas sólidas y líquidas que, de entrar, puede dañar los componentes.

Todas las conexiones neumáticas están inmediatamente disponible evitando operaciones la instalación accesorios de montaje. La serie HC usa las mismas funciones de válvulas como las disponibles en la Serie HN.

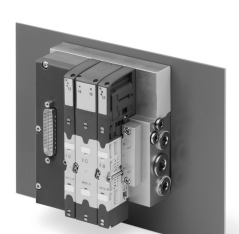
Gracias a un uso particularmente flexible del

Posicionamiento de las válvulas, se pueden realizar diferentes configuraciones (se pueden obtener más detalles en las siguientes páginas sobre la correcta gestión de las señales electricas).

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

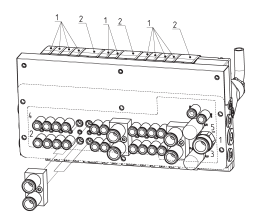
Construcción de la válvulas  S7 Promotectable y biestable 2 1 2 2 2 2 20 2 2 2 2 20 2 2 2 2 2 20 2 2 2 2		
Funciones de las válvulas    Siz monocatable y blestable   Siz monocatable   Siz monocatab	SECCIÓN NEUMÁTICA	
State   Stat	Construcción de la válvula	corredera con sellos
Juntas de corredera en HNBR otras juntas en NBR cartuchos en latón Cuerpo y cubiertas en tecnopolímero subbases en altuminio Conexiones  Entradas 2 y 4, tamaño 21 mm: G1/8, manguera ø6, manguera ø6 Entradas 2 y 4, tamaño 21 mm: G1/8, manguera ø6, manguera ø8  Suministro 12/14s. M7  Salidas 5 y 5: 61/4 o con silenciador integrado Salidas 5 y 5: 61/4 o con silenciador integrado Salidas 8 2/84: M7  Salidas 5 y 5: 61/4 o con silenciador integrado Salidas 8 2/84: M7  Salidas 5 y 5: 61/4 o con silenciador integrado Salidas 8 2/84: M7  Especificaciones del aire Si al ubiricación es necesaria, utilice solamente a ceites con viscosidad màxima de 32 Cst y la versión con alimentación servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. La clase de la ridución servo-pilotaje externo. La clase de protección servo-pilotaje externo. La clase de protección servo-pilotaje externo. La clase de protección le ridución servo-pilotaje externo. La clase de protección le ridució	Funciones de las válvulas	5/3 CC 2 x 2/2 NO 2 x 2/2 NO 2 x 2/2 NC 1 x 2/2 NC 1 x 2/2 NO 2 x 3/2 NC 2 x 3/2 NC 2 x 3/2 NO
Entradas 2 y 4, tamaño 21 mm: G1/8, manguera ø8, manguera ø8  Suministro 1: G1/4, manguera ø1.0 Salidas 3 y 5: G1/4 o con sitemicador integrado salidas 82/84: M7  Idemperatura  0 - 50°C  Expectificaciones del aire Aire comprimido filtrado, no lubricado, clase 6.4 4 según ISO 8573-1: 2010. Si la lubricación es necesaria, utilice solamente aceites con viscosidad máxima de 32 Cts y la versión on an immentación servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje externo. Presión de trabajo  -0,9 + 10 bar  21 mm (1 válvula para cada subbase)  Presión del piloto  3 + 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo  4.5 + 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo  -0,9 + 10 bar  700 NI/min (10.5 mm)  700 NI/min (21 mm)  Posición de montaje  Cualquier posición  Lace de protección  Ple5  SECCIÓN ELECTRICA  VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V D C +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins)	Materiales	juntas de corredera en HNBR otras juntas en NBR cartuchos en latón cuerpo y cubiertas en tecnopolímero
Aire comprimido filtrado, no lubricado, clase 6.4.4 según ISO 8573-1: 2010.  Si la lubricación es necesaria, utilice solamente aceites con viscosidad máxima de 32 Cct y la versión con a limentación servo-pilotaje externo.  La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje debe ser 6.4.4 según ISO 8573-1: 2010 (no lubricar).  Tamaño de las válvulas  10.5 mm (2 válvulas para cada subbase)  Presión de trabajo  -0,9 + 10 bar  Presión del piloto  4.5 ÷ 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo  400 Nl/min (21 mm)  Posición de montaje  Cualquier posición  1P65  SECCIÓN ELECTRICA  VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  25 o 37 poli  Absorción máx  0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Conexiones	Entradas 2 y 4, tamaño 21 mm: G1/8, manguera ø6, manguera ø8  Suministro 1: G1/4, manguera ø8, manguera ø10  Suministro 12/14: M7  Salidas 3 y 5: G1/4 o con silenciador integrado
Si la lubricación es necesaria, utilice solamente aceites con viscosida máxima de 32 Cst y la versión con a limentación servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje debe ser 6.4.4 según ISO 8573-1: 2010 (no lubricar).  Tamaño de las válvulas  1.0.5 mm (2 válvulas para cada subbase) 21 mm (1 válvula para cada subbase) Presión de trabajo -0,9 + 10 bar Presión del piloto 4.5 + 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo 400 NI/min (21 mm) 700 NI/min (21 mm) Posición de montaje Clase de protección IP65  SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR Tipo de conector Sub-D 25 0 37 poli Absorción máx 0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 25 pins) 24 VDC +/-10% Número máx de bobinas a operar 24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Temperatura	0 ÷ 50°C
Presión de trabajo -0,9 ÷ 10 bar  Presión del piloto 3 ÷ 7 bar 4.5 ÷ 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo 400 NI/min (21 mm) Posición de montaje Clase de protección IP65  SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D Absorción máx 0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado 24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar 24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Especificaciones del aire	Si la lubricación es necesaria, utilice solamente aceites con viscosidad máxima de 32 Cst y la versión con alimentación servo-pilotaje externo. La clase de calidad del aire de suministro del servo-pilotaje debe ser 6.4.4
Presión del piloto  3 + 7 bar  4.5 + 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo  400 NL/min (10.5 mm) 700 NL/min (21 mm)  Posición de montaje  Clase de protección  IP65  SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  Absorción máx  0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Tamaño de las válvulas	
4.5 ÷ 7 bar (con presión de trabajo excediendo 6 bar para las versiones 2x2/2 y 2x3/2)  Rango de flujo  400 NI/min (10.5 mm) 700 NI/min (21 mm)  Posición de montaje  Clase de protección  IP65  SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  Absorción máx  0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Presión de trabajo	-0,9 ÷ 10 bar
700 NI/min (21 mm) Posición de montaje cualquier posición Clase de protección IP65  SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR Tipo de conector Sub-D 25 o 37 poli Absorción máx 0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins) Voltaje suministrado 24 V DC +/-10% Número máx de bobinas a operar 24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 37 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Presión del piloto	
SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  Absorción máx   0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Rango de flujo	
SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  Absorción máx   0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins) Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Posición de montaje	cualquier posición
VERSIÓN MULTIPOLAR  Tipo de conector Sub-D  25 o 37 poli  Absorción máx  0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Clase de protección	IP65
Absorción máx  0.8 A (con conector Sub-D 25 pins) 1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	SECCIÓN ELECTRICA VERSIÓN MULTIPOLAR	
1 A (con conector Sub-D 37 pins)  Voltaje suministrado  24 V DC +/-10%  Número máx de bobinas a operar  24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Tipo de conector Sub-D	25 o 37 poli
Número máx de bobinas a operar 24 posiciones válvula de 20 (con conector Sub-D 25 pins) 32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Absorción máx	
32 posiciones válvula de 28 (con conector Sub-D 37 pins)	Voltaje suministrado	24 V DC +/-10%
	Número máx de bobinas a operar	
Señalizacion de la válvula led amarillo	Señalizacion de la válvula	led amarillo

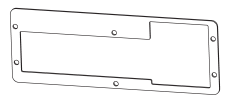
#### VERSION MULTIPOLAR y MULTIPOLAR CON VERSION ADAPTADOR SUB-D





La versión multipolar se puede conectar de forma rápida y segura gracias a la conexión eléctrica por medio de una conexión de cable con 25 o 37 pins con conexión en línea o angular. Es posible crear zonas con fuente de alimentación diferenciada y con presión separada / escape. Gracias a las sub-bases con tablero monostable, se pueden realizar islas hasta un máximo de 24 bobinas en 20 pos. válvula con la conexión de 25 pin y 32 bobinas en 28 pos. válvula con la conexión de 37 pins.







# EJEMPLO DE CODIFICACIÓN - Versión multipolar

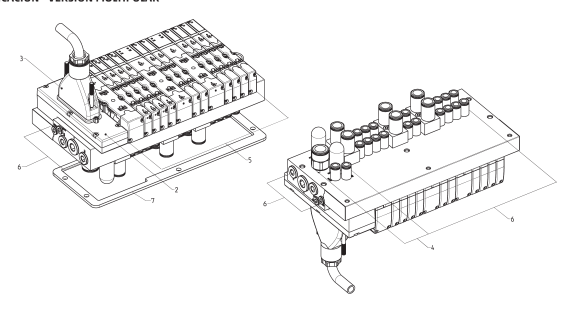
HC   5	НС	5	н	-	03A	-	T4GTGST3G	-	M2B2CBMZV3M	-	G
--------	----	---	---	---	-----	---	-----------	---	-------------	---	---

Н	SERIE		
5	TAMAÑO: 1 = 10,5 2 = 21 5 = Mezclado		
М	CONEXIÓN ELÉCTRICA: M = Multipolar 25 pin PNP N = Multipolar 25 pin NPN H = Multipolar 37 pin PNP L = Multipolar 37 pin NPN		
03A	CONEXIÓN: 000 = sin conector/cable	CONECTOR CON CABLE SALIDA AXIAL:  03A = 3 m  05A = 5 m  10A = 10 m  15A = 15 m  20A = 20 m  25A = 25 m  CONECTOR CON CABLE SALIDA RADIAL:  03R = 3 m  05R = 5 m  10R = 10 m  15R = 15 m  20R = 20 m  25R = 25 m	CONECTOR SIN CABLE:  4XA = 25 pins axial  4XR = 25 pins radial  9XA = 37 pins axial  9XR = 37 pins radial
T4GTGST3G			
M2B2CBMZV3M	VÁLVULAS SOLENOIDES Tamaño 1 y 2: 0 = islas sin válvulas solenoides M = 5/2 monoestable B = 5/2 biestable V = centros cerrados C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NO G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO E = 2x 2/2 NC F = 2 x 2/2 NC I = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO L = Posición libre	VÁLVULA SOLENOIDE + REGULADOR DE PRESIÓN en canal 1 (tamaño 2 solamente): N = 5/2 monoestable P = 5/2 biestable Q = centros cerrados R = 2 x 3/2 NC S = 2 x 3/2 NO T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC X = 2 x 2/2 NO Y = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO	

En presencia de códigos consecutivos iguales así como para las sub-bases cuánto para las válvulas, substituir letras por los números. Ejemplo: HC5H-03A-TGGGGTGSTGGGMBBCCBMZVMMM-G se convierte en HC5H-03A-T4GTGST3G-M2B2CBMZV3M-G.

# CAMOZZ Automation

# CODIFICACIÓN - VERSIÓN MULTIPOLAR

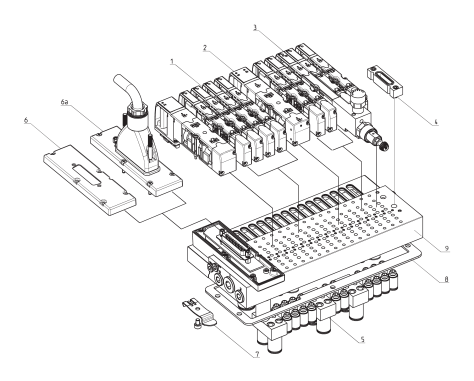


1 2 3 4 5 6 7 HC5H-03A-T4GTGST3G-M2B2CBMZV3M-G-G

TAMAÑO (1)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	(2)	CONEXIÓN	(3)	DIMENSIÓN DE LA VÁLVULA (4) y CONEXIÓN tamaño 1	VÁLVULAS SOLENOIDES tamaño 1 y 2	(5)	CONEXIONES / SERVO PILOTO Roscado (lado bajo)	(6)	ACCESORIOS	( 7
1	М		000		F	М		A		G	
2	Н		03A		G	В		В			
5			05A		L	V		CONEXIONES / SERVO PILOTO Tubo de accesorios Ø 8 (lado bajo)			
			10A		DIMENSIÓN DE LA VÁLVULA y CONEXIÓN tamaño 2	С		E			
			15A		M	A		F			
			20A		N	G		G			
			25A		P	E		Н			
			03R		Т	F		CONEXIONES / SERVO PILOTO Tubo de accesorios Ø 10 (lado bajo)			
			05R		S	I		1			
			10R			L		L			
			15R			VÁLVULA SOLENOIDE + REGULADOR DE PRESIÓN canal 1, tamaño 2		М			
			20R			N		N			
			25R			P		CONEXIONES / SERVO PILOTO Tubo de accesorios Ø 12 (suministro)			
			4XA			Q		P			
			4XR			R		Q			
			9XA			S		R			
			9XR			T		S			
			CXA			U		Ver las notas al final del ejemplo de codificación			
						Х					
						Υ					
						PLACA					
						Z					

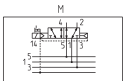
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HC

# Versión MULTIPOLAR - COMPONENTES

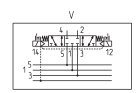


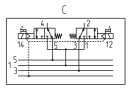
Componentes	
1	Electroválvula tamaño 1 (10.5 mm)
2	Elettrovalvola passo 2 (21 mm)
3	Válvula tamaño 2 con regulador de presión
4	placas para servo piloto interno / externo
5	Interfaz de salida para válvulas tamaño 2
6	Tapa eléctrica multipolar de 25 pines
6a	Coperchio elettrico multipolare 37 poli
7	Soporte de montaje para carril DIN
8	Guarnizione di interfaccia
9	Subbase

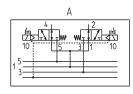
#### FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS PARA ELECTROVÁLVULAS



В







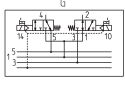
M = 5/2 Monoestable

B = 5/2 Biestable

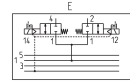
V = 5/3 Centros Cerrados

C = 2x3/2 NC

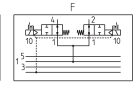
A = 2x3/2 NO



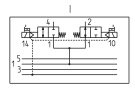




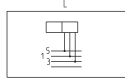
 $E = 2 \times 2/2 NC$ 



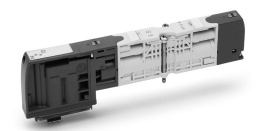
F = 2 x 2/2 NO



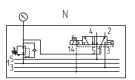
 $I = 1 \times 2/2 NC +$ 1 x 2/2 NO



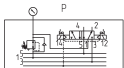
L = posición libre



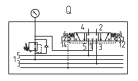
# FUNCIONES DISPONIBLES - SÍMBOLOS ELECTROVÁLVULAS CON REGULADOR DE PRESIÓN



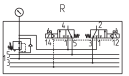
N = 5/2 Monoestable



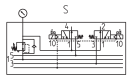
P = 5/2 Biestable



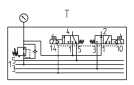
Q = 5/3 Centros Cerrados



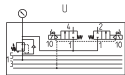
 $R = 2 \times 3/2 NC$ 



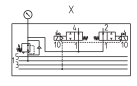
 $S = 2 \times 3/2 NO$ 



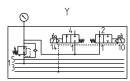
 $T = 1 \times 3/2 NC +$ 1 x 3/2 NO



 $U = 2 \times 2/2 NC$ 



 $X = 2 \times 2/2 \text{ NO}$ 



 $Y = 1 \times 2/2 NC +$  $1 \times 2/2 NO$ 



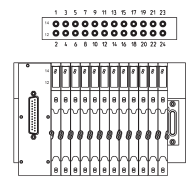


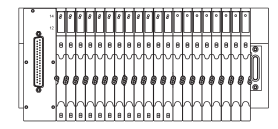
#### GESTIÓN CORRECTA DE LAS SEÑALES ELÉCTRICAS - TAMAÑO 10.5mm

= (A)

**O** = (B)

(C)





A = pin libre

B = pin usado para controlar el solenoide

C = pin no utilizable

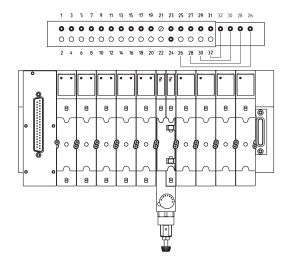
12 14 = posición del solenoide

Conector de 25 pines: 24 señales utilizables y disponibles en un máximo de 12 posiciones de válvula tamaño 1. Las 12 posiciones se puede configurar libremente entre tamaño 1 y 2. Las válvulas tamaño 2 ocupan 2 posiciones del tamaño 1.

Conector de 37 pines: 32 señales pueden usarse libremente hasta un máximo de 16 posiciones de válvulas, biestable o monoestable, tamaño 1. Para aprovechar al máximo

las señales eléctricas, es necesario utilizar válvulas con dos solenoides en las primeras posiciones. Las señales que no son necesarias para controlar los solenoides no se pierden, pero se pueden usar en el panel de expansión interno. (ver los pines 32/30/28/26 en el ejemplo anterior).

#### GESTIÓN CORRECTA DE LAS SEÑALES ELÉCTRICAS - TAMAÑO 21mm



La válvula de tamaño 2 no necesita comandos con números pares (de pines) colocados en la parte inferior del tablero.

Estos pueden ser utilizados en la tarjeta de expansión, permitiendo así la realización de islas de válvulas constituidas por hasta 16 válvulas

Conector de 37 pines: con válvulas de tamaño 2, se pueden usar 32 señales hasta un máximo de 16 posiciones de válvulas, biestables o monoestables.

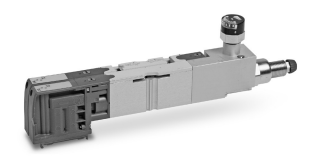
Si las válvulas con dos solenoides no se agrupan en las posiciones iniciales, se reduce la posibilidad de ampliar.

En el ejemplo anterior, las señales anteriores al pin 26 no se puede utilizar en la tarjeta de expansión.

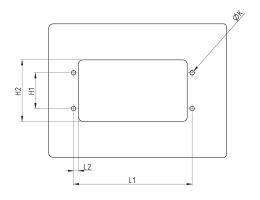
# CAMOZZI Automation

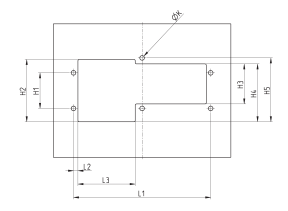
# Válvula con regulador de presión integrado HP2V -...

Esta solución tiene la ventaja de reducir la altura total de la isla de válvulas en comparación con las tradicionales soluciones "sandwich". El regulador de presión permite configurar la presión de alimentación de la válvula lateral.



#### TAMAÑO Y FORMA DE LA VENTANA DE PASO





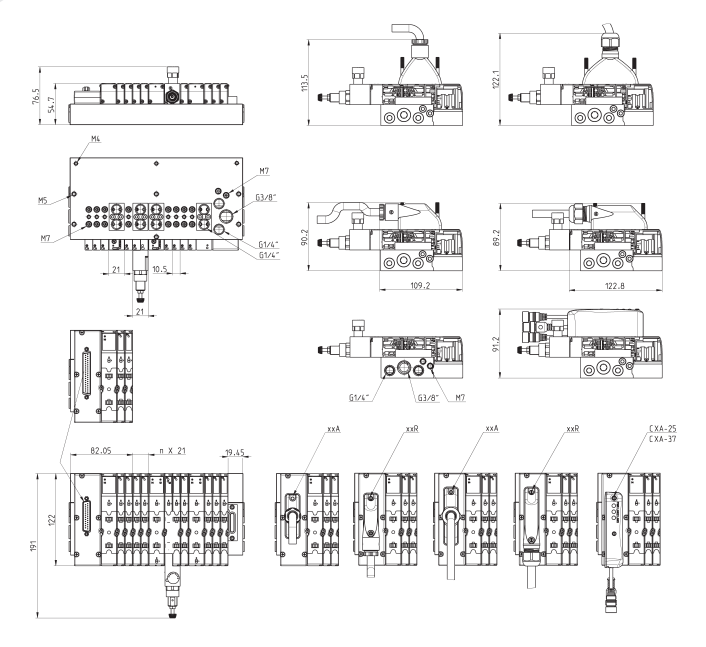
ISLAS DE VÁLVULAS DE 4 A 8 POSICIONES

ISLAS DE VÁLVULAS DE 10 A 16 POSICIONES

	H1	H2	L1	L2	ØK	Nº de posiciones	H1	H2	Н3	H4	Н5	L1	L2	L3	ØK
4	40	70	91.5	5	5	10	40	70	45	65	71.7	154.5	5	64.5	5
6	40	70	112.5	5	5	12	40	70	45	65	71.7	175.5	5	64.5	5
8	40	70	133.5	5	5	14	40	70	45	65	71.7	196.5	5	64.5	5
						16	40	70	45	65	71.7	217.2	5	64.5	5

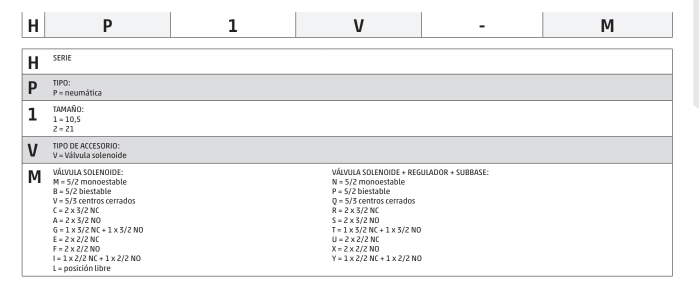
ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HC

# Versión Multipolar 25 y 37 pins - Dimensiones





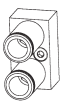
# EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE LA VÁLVULA SIMPLE (pieza de repuesto)



#### **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE SUBBASES - ACCESORIOS**

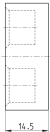
HC	Α	1	R	-	10
H	SERIE				
	TIPO: A = accesorios				
<b>L</b>	TAMAÑO: ) = Para X-Y-K-T-U-V-Z 1 = 10,5 2 = 21				
K	IIPO DE ACCESORIO: R = subbase para conexión multipola 5 = sello W = subbase sin placa electrónica (Opción válida sólo para la posición Consulte la lista de componentes e y 2/3.40.09 - versión Fieldbus)	n 2a.	ltipolar -		
A	SUBBASE: A = a traves - roscas M7 AZ = a traves - roscas M7, monoestabl D = canal 1, 3, 5 cerrado - roscas M7 DZ = canal 1, 3, 5 cerrado - roscas M7, 5 = canal 3, 5 cerrado - roscas M7, n GZ = canal 3, 5 cerrados - roscas M7, n GZ = canal 3, 5 cerrados - roscas M7, n GZ = canal 3, 5 cerrados - roscas M9, n GZ = a traves - rosca G1/8 K = alimentación y descarga supleme M = alimentación y descarga supleme M = alimentación de las dimentación el se dimentación de la alimentación de la de l	monoestable nonoestable entarias entaria con silenciador integrado éctrica	T = U = V =	NTAS: : junta de diafragma para el cierre ( - junta de diafragma para el cierre : junta de diafragma para el cierre ( - a traves	de canal 1

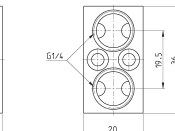
# Interfaz para salidas de válvula tamaño 10.5mm



Interfaz para salidas de la unión 2 M7 en una sola salida 1/4

Suministrado con: 1x interfaz 2x tornillos M4 4x O-ring





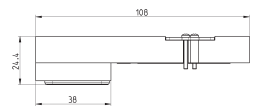
Mod.

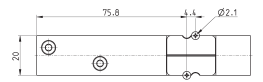
HC-M7-1/4

# Placa para suministro suplementario.

Permite integrar el suministro. Utiliza dos posiciones de válvula y permite, a través de la interfaz HC-M7-1/4 para las salidas de las válvulas, integrar el flujo de aire en el suministro de canal 1.

Suministrado con: 1x plato 1x interfaz HC-M7-1/4





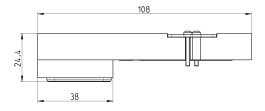
Mod.

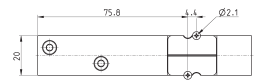
HC-K-1/4

# Placa para escape suplementario

Mejora las características del caudal de escape. Se posiciona en la subbase, usa dos posiciones de válvulas y permite aumentar la cantidad de aire de escape, mientras se mantiene sin cambios la estética en el lado de la válvula. También en aplicaciones de armario, permite no enviar aire al área protegida.

Suministrado con: 1x plato 4x silenciadores 2931 M7





Mod.

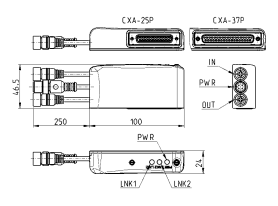
HC-4Z-M7

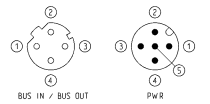
**C** CAMOZZI

### Módulo adaptador Sub-D 25 y 37 pin Mod. CXA-25P y CXA-37P



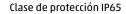
Led 1 = amarillo LNK1 Led 2 = amarillo LNK2 Led 3 = verde PWR suministro presente y ok Es un módulo de expansión de la subred y puede conectarse a todas las islas de válvulas con conexión Sub-D. En la versión de 25 pin puede controlarse un máximo de 24 salidas, mientras que en la versión con 37 pin, las salidas son 32. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para el suministro de las válvulas conectadas, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía y 2 conexiones hembra M12 D 4 pin para el Bus-IN y Bus-OUT de la subred. La subred puede tener un largo máximo de 100 metros. La energía de una sola salida es de 3 W a 24 V DC. Gracias a la tecnica PWM es posible setear una reducción de energía para sólo mantener la operación.





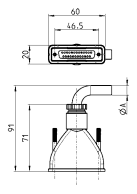
Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alim.	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W
CXA-37P	Sub-D 37 pins	32	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W

#### Conector hembra recto Sub-D 25 pin con cable axial





Mod.	<sub>g</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G3X-3	7.7	16	3
G3X-5	7.7	16	5
G3X-10	7.7	16	10
G3X-15	7.7	16	15
G3X-20	7.7	16	20
G3X-25	7.7	16	25
G4X-3	9	25	3
G4X-5	9	25	5
G4X-10	9	25	10
G4X-15	9	25	15
G4X-20	9	25	20
G4X-25	9	25	25

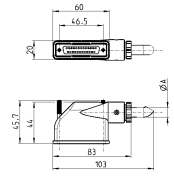


# Conector hembra de angulo recto Sub-D 25 pin con cable radial

Clase de protección IP65



Mod.	øA	PIN	Longitud del cable (m)
G3X1-3	7.7	16	3
G3X1-5	7.7	16	5
G3X1-10	7.7	16	10
G3X1-15	7.7	16	15
G3X1-20	7.7	16	20
G3X1-25	7.7	16	25
G4X1-3	10	25	3
G4X1-5	10	25	5
G4X1-10	10	25	10
G4X1-15	10	25	15
G4X1-20	10	25	20
G4X1-25	10	25	25



ISLAS DE VÁLVULAS SERIE HC

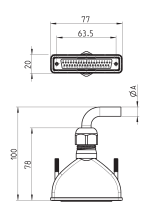
# Conector hembra recto Sub-D 37 pin con cable axial



Clase de protección IP65



Mod.	<sub>Ø</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G9X-3	12	37	3
G9X-5	12	37	5
G9X-10	12	37	10
G9X-15	12	37	15
G9X-20	12	37	20
G9X-25	12	37	25

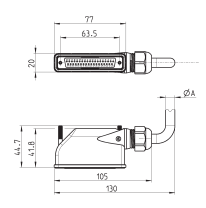


# Conector hembra de angulo recto Sub-D 37 pin con cable radial

Clase de protección IP65



Mod.	<sub>g</sub> A	PIN	Longitud del cable (m)
G9X1-3	12	37	3
G9X1-5	12	37	5
G9X1-10	12	37	10
G9X1-15	12	37	15
G9X1-20	12	37	20
G9X1-25	12	37	25

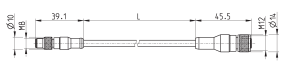


# Cable adaptador M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra

Clase de protección: IP69K



Mod.	descripción	voltaje máx	corriente máx	N° hilos conect.	conexiones	cubierta externa	
CS-AG03HB-C250	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	2.5
CS-AG03HB-C500	cable 3 pins 24 AWG,	50V AC /	3 A	3	M8 3 pins macho -	PUR	5

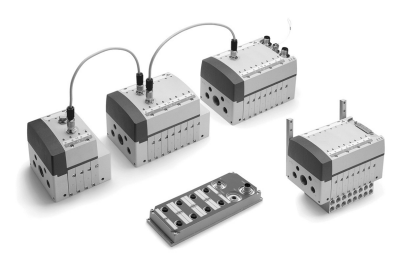






# Islas de válvulas Serie Y, Individual, Multipolar y Fieldbus

Isla de válvulas con parte neumática y electrónica integradas. Versiones: Individual; Multipolar; Serial (Profibus-DP, DeviceNet, CANopen). Funciones válvula: 2x2/2; 2x3/2; 5/2; 5/3 CC



Las electroválvulas de la Serie Y se basan en soluciones particulares tanto neumáticas como electrónicas. Integración en un mismo elemento definido "módulo" de las subbases y de los cuerpos de las válvulas.
Realización de las funciones válvulas con la inserción en el módulo de cartuchos y correderas de diversos tipos.
Posibilidad de ampliación, modificación y mantenimiento de modo simple y seguro. Diversas soluciones de conexión eléctrica.
Posibilidad de conexión de módulos para entradas eléctricas digitales.

Manuales, hojas de instrucciones y archivos de configuración están disponibles en el sitio http://catalogue. camozzi.com o por medio del código QR indicado en la etiqueta del producto.

- » Modularidad neumática: 2, 4, 6 y 8 posiciones
- » Tamaño válvulas 12,5 mm
- » Caudal 800 Nl/min



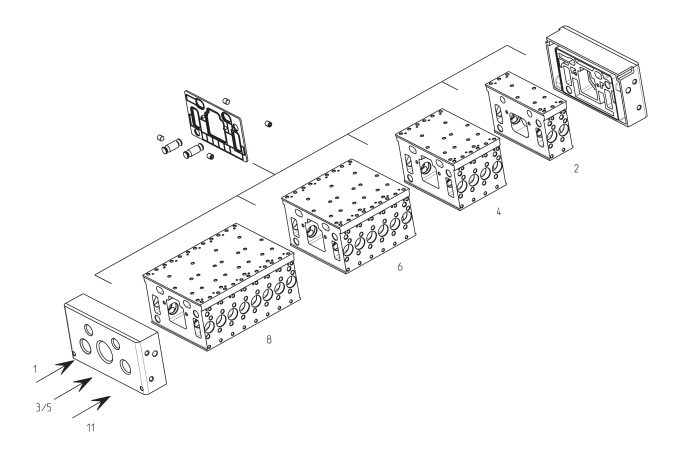
# **CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ELÉCTRICAS**

En la confección hay una etiqueta donde escribir las direcciones de los solenoides.

SECCIÓN NEUMÁTICA	
Construcción	Corredera con juntas
Vías / Posiciones	5/2 monoestable y biestable 5/3 CC 2 x 2/2 NC 2 x 2/2 NC 2 x 2/2 NO 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO 2 x 3/2 NC 2 x 3/2 NO 1 x 3/2 NC 1 x 3/2 NC
Materiales	Corredera de aluminio cartucho de latón juntas en NBR fondillos y casquetes en tecnopolímero
Conexiones	Salidas: 2 y 4 G1/8 Salidas: 2 y 4 G1/8 Alimentaciones: 1 y 11 G1/4 Servopilotajes: 12/14 y correspondiente escapes 82/84 G1/8 Escapes: 3/5 G1/2
Temperatura	0°C ÷ 50°C
Características del aire	Aire filtrado en clase 5.4.4. de acuerdo ISO 8573.1 En caso de necesidad, usar únicamente aceite de viscosidad máxima 32 Cst.
Tamaño válvulas	12,5 mm
Presión de trabajo	-0,9 ÷ 10 bar (con servo pilotaje externo)
Presión de pilotaje	3 ÷ 7 bar
Caudal	800 NI/min
SECCIÓN ENTRADAS	
Tensión de alimentación	24V ±10%
Absorbimiento máximo del módulo entradas	350 mA
Temperatura de trabajo	0°C ÷ 50°C
Humedad relativa	30-90% +25°C 30-50% +50°C
Conforme a las normativas	EN 61131-2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Grado de protección módulo entradas	IP65
Número máx. de entradas conectadas	48
Número máx. de módulos entradas conectados	3
Longitud máx. conexiones	50 m
Longitud máx. del cable de conexión de las entradas	30 m
SECCIÓN ELÉCTRICA	
Tensión de alimentación	24V ±10%
Absorbimiento máximo	1300mA continuo 1600 mA de pico
Temperatura de trabajo	desde 0°C hasta +50°C
Servicio continuo	ED 100%
Grado de protección	IP 50 versión Individual IP 65 versión Multipolar PNP IP 65 versiones Seriales
Velocidad de trasmisión (Baud rate)	Profibus-DP 12 Mbit/s EN 50170 DeviceNet 500 Kbit/s EN 50235 CANopen 500 Kbit/s EN 50235
Número máximo de nodos	Profibus-DP 32/127 DeviceNet 64 CANopen 127
Número máximo de expansiones por nodo	15
Longitud máxima subserial	50 m
Humedad relativa	30-90% +25°C 30-50% +50°C
Conforme a las normativas	EN 61326-1 EN 61010-1
Número máx. de solenoides alimentados simultaneamente	32



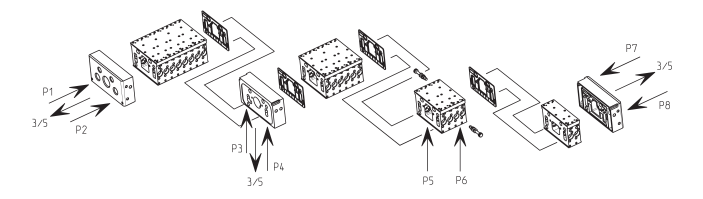
- Uno o más "Módulos" neumáticos de 2, 4, 6 o 8 posiciones sobre los cuales residen las sub-bases con dos canales independientes de alimentación y uno de escape y el cuerpo de las válvulas. Es posible unir los diferentes módulos con pernos y prisioneros de bloqueo aumentando el número de posiciones de válvulas.
- Dos placas terminales (derecha y izquierda) sobre las cuales se puede realizar la alimentación y los escapes. Juntas entre los varios elementos
- Cartuchos y correderas que reproducen las diferentes funciones de las válvulas.(más informaciones en las páginas siguientes)
- Una o más cubiertas que integran la electrónica y los electropilotos de commutación de las válvulas. (más informaciones en las páginas siguientes).



## Placa para alimentaciones y escapes adicionales

Los dos alimentaciones independientes permiten a una válvula haber valores diferentes de presión en los utilizos 2 y 4. De esta forma podremos utilizar una presión más alta para realizar el trabajo y una más baja para el reposicionamiento de los actuadores, reduciendo el costo para la generación del aire comprimido.

La modularidad neumática de 2, 4, 6 u 8 posiciónes vállvulas permite repartir la isla en zonas de presión/escape sin perder posiciones de las válvulas por medio de juntas apropiadas. Para alimentar las zonas de presión intermedias de una isla se puede utilizar las funciones W o X. Para evitar problemas en escape, el mismo ha sido aumentido y es pasante en ambos lados.





## Características aire - elementos de filtraje

Para aquellas instalaciones donde se desconoce la calidad del aire, se aconseja la adopción de elementos de filtraje según la clase 3 de la tabla DIN ISO 8573-1.





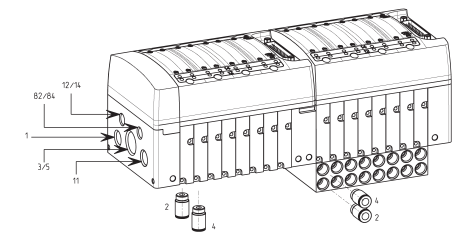


CLASES DE CALIDAD DEL AIRE SEGÚN NORMAS DIN ISO 8573-1					
Clase	Cuerpos sólidos, dimensión máx. de las partículas	Contenido de agua, punto de rocío	Cantidad de aceite Máx mg/m³		
1	0,1 μ	-70°C	0,01		
2	1μ	-40°C	0,1		
3	5 μ	-20°C	1		
4	15 μ	+3°C	5		
5	40 μ	+7°C	25		

## Conexión por medio de placas terminales

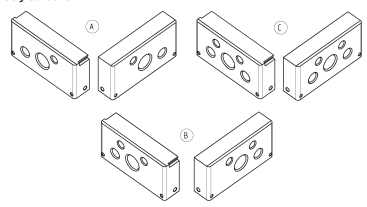
La conexión a la fuente del aire comprimido se realiza mediante placas terminales que concurren diferentes tipos de conexión. Los racores Mod. 6512\* (ver la sec. 4/1.05) pueden ser conectados a los utilizos 2 y 4.

\* Los racorers conectables, suministrados con O-ring montado, son: 6512-4-1/8-M 6512-6-1/8-M 6512-8-1/8-M



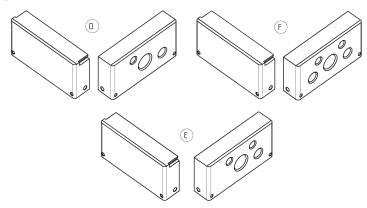
Alimentación (1-11)	Escapes (3/5)	Alimentación para servo-pilotaje (12/14)	Escape de servo-pilotajes (82/84)	Utilizos (2-4)
G1/4	G1/2	G1/8	G1/8	G1/8

# PLACAS TERMINALES - conexiones neumáticas izquierda y derecha



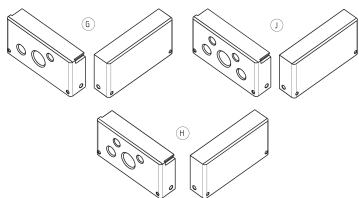
Placas terminales					
Código	Conexiones comunes	Conexiones separadas			
Α	1-11 12/14	82/84 3/5			
В	1-11	12/14 82/84 3/5			
С	-	1-11 12/14 82/84 3/5			

# PLACAS TERMINALES - conexiones neumáticas derecha



Placas terminales		
Código	Conexiones comunes	Conexiones separadas
D	1-11 12/14	82/84 3/5
E	1-11	12/14 82/84 3/5
F	-	1-11 12/14 82/84 3/5

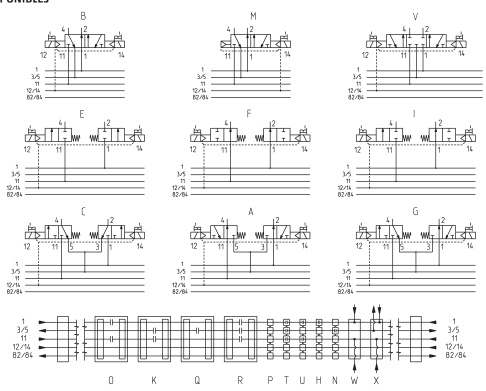
# PLACAS TERMINALES - conexiones neumáticas izquierda



Placas terminales	Placas terminales					
Código	Conexiones comunes	Conexiones separadas				
G	1-11 12/14	82/84 3/5				
Н	1 - 11	12/14 82/84 3/5				
J	-	1-11 12/14 82/84 3/5				



## **FUNCIÓNES DISPONIBLES**



Código	Función	Mando/reposicionamiento	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo neumático
М	5/2 Monoestable	solenoide/muelle neumática	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	M
В	5/2 Biestable	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	В
V	5/3 Centros Cerrados	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	V
I	2 x 2/2 (1 NO + 1 NC)	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	ı
E	2 x 2/2 ( NC )	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	E
F	2 x 2/2 ( NO )	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	F
G	2 x 3/2 (1 NO + 1 NC)	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	G
C	2 x 3/2 (NC )	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	С
Α	2 x 3/2 ( NO )	solenoide/solenoide	-0,9 ÷ 10	3 ÷ 7	Α
L	Posición libre	-	-	-	L
W	Alimentación suplementaria 2 y 4	-	-	-	W
T	Junta de diafragma (separación de módulos)	-	-	-	Т
Р	Junta pasante (separación de módulos)	-	-	-	Р
T/	Junta de diafragma (separación de módulos y cubiertas )	-	-	-	Т
P/	Junta pasante (separación de módulos y cubiertas )	-	-	-	Р
U	Junta de diafragma 3/5 abierto	<u>-</u>	-	-	U
Н	Junta de diafragma 3/5 - 11 abierto	-	-	-	Н
N	Junta de diafragma 1- 11 abierto	-	-	-	N
U/	Junta de diafragma 3/5 abierto (separación de módulos y cubiertas )	÷	-	-	U
K	Módulo con 2 posiciones con 3/5 - 11 cerrados	-	-	-	К
R	Módulo con 2 posiciones con 3/5 - 1 - 11 cerrados	÷	-	-	R
0	Módulo con 2 posiciones con 1 - 11 cerrados	-	-	-	0
Q	Módulo con 2 posiciones con 3 - 5 cerrados	-	-	-	Q
Х	Módulo para alimentación suplementaria	-	-	-	Х



#### Cartuchos y correderas para la creación de las funciones de las válvulas

Las válvulas, en los diferentes tipos, se obtienen insertando los cartuchos y correderas en las canalizaciones del módulo neumático. Estas canalizaciones son sacadas ortogonalmente a las placas terminales.

La forma del cartucho y de la respectiva corredera depende de la función de la válvula requerida.

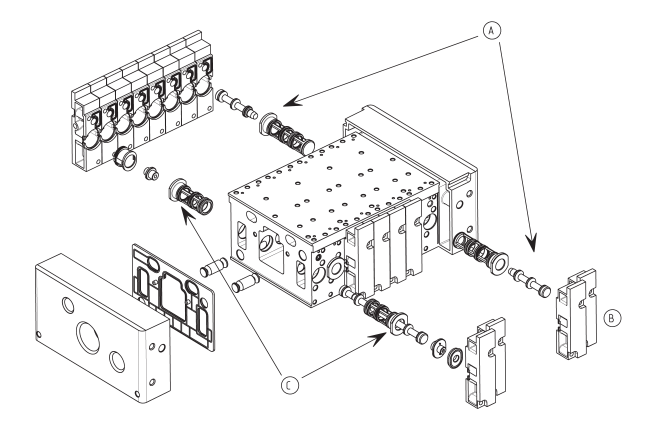
Ejemplo:

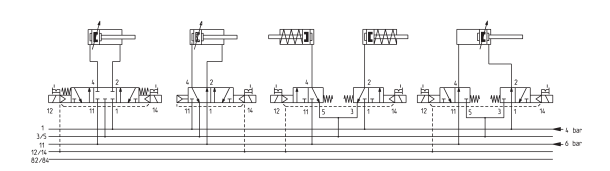
(A) = Cartuchos y correderas para función 3/2

(B) = Cubierta

(C) = Cartuchos y correderas para función 5/2

La modificación o el mantenimiento de una posición de válvula se puede obtener removiendo la cubierta "B" y substituiendo todo el grupo cartuchos y correderas. Durante las etapas de modificación/mantenimiento, las tuberías para la conexión neumática pueden estar conectadas a la isla, simplificando y optimizando las operaciones.



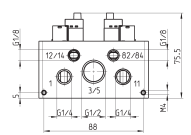


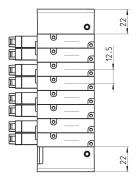
**C**₹ CAMOZZI

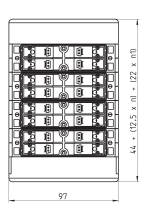
# Versión punto por punto - dimensiones

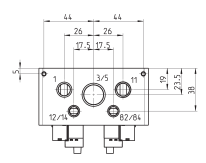


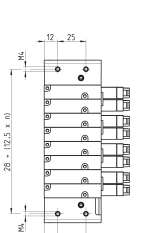
n = número de válvulas n1 = número módulos de alimentación suplementar (cód. X)











25

#### Casquetes de cubierta

Tanto la versión Multipolar como la versión Serial usan casquetes de cubierta para los pilotajes eléctricos de las válvulas, garantizando una protección IP65 y una protección mecánica de las piezas.

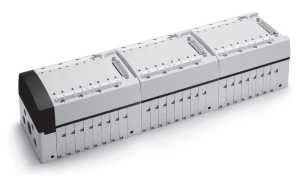
Los casquetes integran:

- comandos manuales en las funciónes monoestable y biestable. Para el accionamiento monoestable es suficiente un simple presión sobre el accionamiento, aplicando a la presión una rotación se obtiene el accionamiento biestable.
- led de señalización de la presencia de tensión a la bobina
- led de diagnóstico en la versiones seriales
- conexiones para los conectores eléctricos
- esquemas electrónicos
- intercara de conexión con los pilotajes eléctricos
- protección de las salidas contra sobretensiones, inversiones de polaridad y cortocircuitos.
- conexiones incorporadas sobre la tarjeta del circuito impresa.



#### Casquetes de cubierta - versión Multipolar

La versión Multipolar en 3 tamaños permite la conexión de islas con 4, 6 o 8 posiciones de válvula. Cada posición puede ser equipada tanto con solenoide simple o doble. Se pueden unir más Islas colocando la placa de alimentación intermedia " X " en la posición inferior de la conexión Sub-D de los módulos sucesivos. Los módulos neumáticos pueden ser de 2, 4, 6 u 8 posiciones de válvula y separados entre ellos con juntas de varios tipos. Entre dos juntas de separación de los canales 1 y 11 debe haber siempre un módulo de alimentación suplementaria tipo X o una función W.



**C**₹ CAMOZZI

# Versión Multipolar - dimensiones

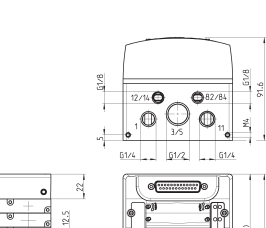


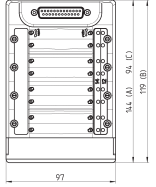
**o** 

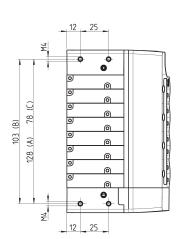
22

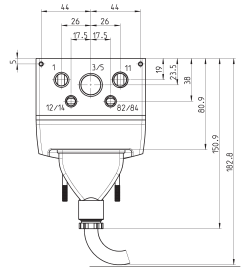


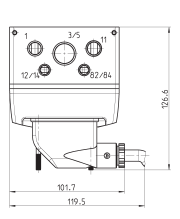








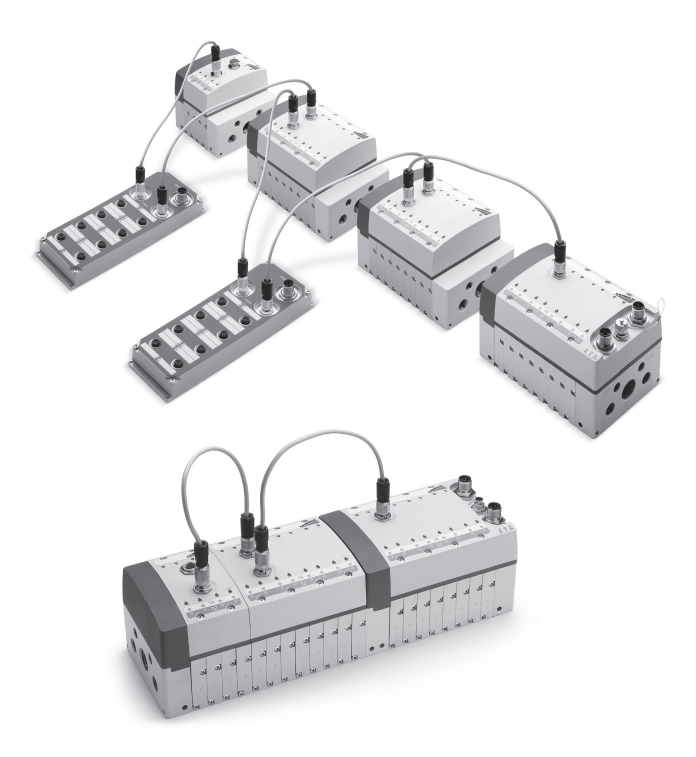




#### Casquetes de cubierta - versión Serial

Esta versión permite la conexión directa a los sistemas seriales: Profibus-DP; DeviceNet; CANopen. La característica principal es haber un elemento de salida denominado "Modulo Inicial" al cual se conecte el sub-serial para la gestión de los módulos de expansión. El Módulo Inicial permite gestir un max de 32 solenoides (salidas) y 48 entradas. Para optimizar el uso de la parte electrónica, se introduce una función que permite enviar a los Módulos de Expansión las salidas que no están utilizadas. Con esta particularidad se pueden pilotar 32 solenoides en 32 posiciones sin perder ninguna señal de salida.

- Reducción de los costos gracias a la reducción del numero de modulos iniciales sostituibles.
- Simplificación del código puesto que existe un sólo tipo de subbase por electroválvula biestable y monoestable.
- Ahorro de señales eléctricas que no son consumadas de posiciones libres y/o de juntas de diafragma.
- Reducción de dimensiones, simplificación de conexiones y optimización de costos de instalación gracias a la modularidad de los casquetes que permiten unir más islas.



#### Módulo Inicial Serial - Características

Es siempre un módulo de 8 posiciones de válvulas. Es el único módulo al que se une y acopla el serial y la alimentación eléctrica que siempre será 24 V DC.

El direccionamiento de las bobinas puede ser secuencial o personalizado a través de un programa apropiado de configuración descargable del sitio http://catalogue.camozzi.com/Downloads. En la misma sección están disponibles los archivos de configuración.

Los módulos neumáticos de 2 / 4 / 6 o 8 posiciones de válvula, separados de juntas apropiadas, permiten la creación de zonas a presión/escapes diferenciadas.



#### Módulo de Expansión Serial - Características

Versiones disponibles:

2 posiciones de válvulas

4 posiciones de válvulas

8 posiciones de válvulas

#### Los Módulos de Expansión:

- se comunican entre si y con el Módulo Inicial a través del subserial Cam.I.Net.
- se pueden agregar de modo simple para implementar Islas existentes, sin el uso y el costo de posiciones libres.
- pueden ser colocados hasta una distancia maxima de 50 mts del
- pueden ser fraccionados hasta en 15 grupos.

La particular forma constructiva de la Isla permite un montaje flanqueada de todos los módulos de Expansión.

Los módulos neumáticos de 2 / 4 / 6 o 8 posiciones de válvula, separados de juntas apropiadas, permiten la creación de zonas a presión/escapes diferenciadas.







## Módulo de entradas eléctricas digitales ME-1600-DL\* - Características

El módulo para las entradas eléctricas digitales permite la conexión de 16 señales eléctricas a través de 8 conexiones de M12 duo de 5 polos. Es decir, pueden conectarse 2 entradas por conexión.

El módulo de entrada puede colocarse en cualquier posición del sub-serial Cam.I.Net.

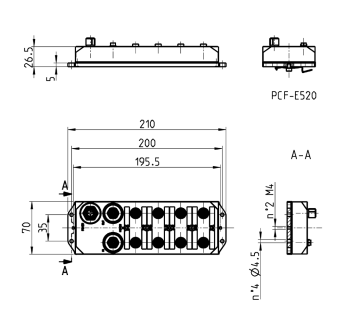
Se pueden conectar a un módulo incial hasta un máximo de 3 módulos de entradas para un total de 48 entradas.

\* no para la versión DeviceNet



## Módulo de entradas eléctricas digitales Mod. ME-1600-DL\* - dimensiones

\* no para la versión DeviceNet

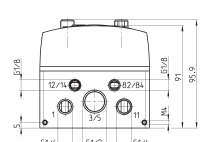


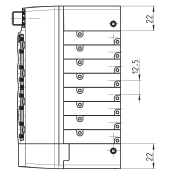
**C**₹ CAMOZZI

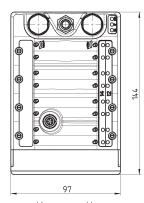
# Módulo Inicial Serial - dimensiones



Las dimensiones no varían con diferentes seriales. ( Profibus-DP, CANOpen, DeviceNet )

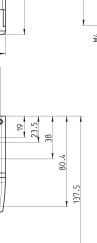


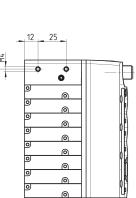




26 <u>26</u> 17.5 17.5

**6** 8 2/84



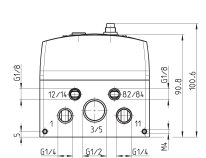


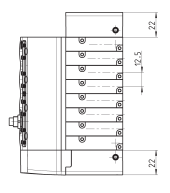
12 25

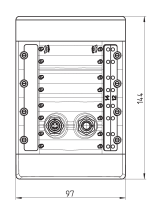


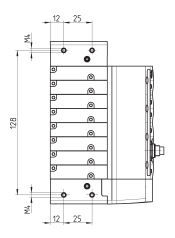
# Módulo de Expansión con 8 posiciones - dimensiones

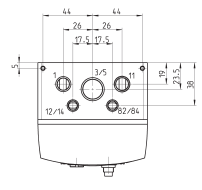








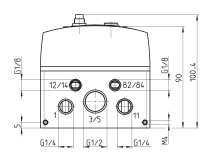


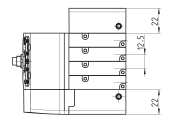


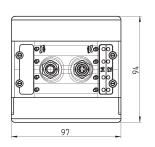
**C**₹ CAMOZZI

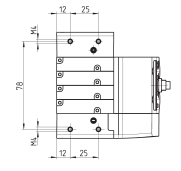
## Módulo de Expansión con 4 posiciones - dimensiones

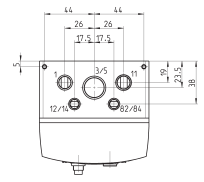






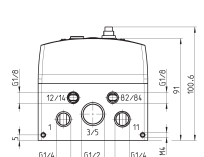


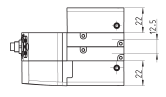


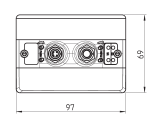


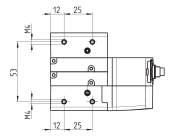
# Módulo de Expansión con 2 posiciones - dimensiones

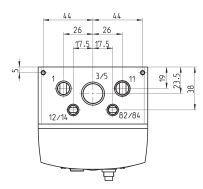




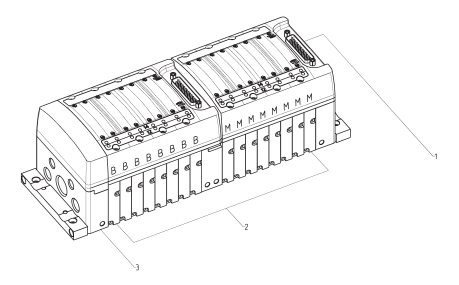








## Ejemplo de codificación





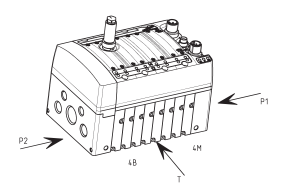
Tipo de conexión eléctrica	(1)	Tipo de válvula	(2)	Tipo de placas terminales	(3)
Punto por punto	К	-		-	
Multipolar (PNP)	М	-		-	
Profibus-DP	Р	-		-	
DeviceNet	D	-		-	
CANopen	С	-		-	
Expansión	E	-		-	
-		5/2 Monoestable	М	-	
-		5/2 Biestable	В	-	
-		5/3 CC	V	-	
-		2 x 2/2 1 NO + 1 NC	1	-	
-		2 x 2/2 NC	E	-	
-		2 x 2/2 NO	F	-	
-		2 x 3/2 1 NO + 1 NC	G	-	
-		2 x 3/2 NC	С	-	
-		2 x 3/2 NO	A	-	
-		Posición libre	L	-	
-		Módulo para alimentación suplementaria de 2 a 4	w	-	
_		Junta de diafragma (separación de módulos)	T	-	
-		Junta pasante (separación de módulos)	P	-	
		Junta de diafragma (separación de módulos y cubiertas)	T/		
		Junta pasante (separación de módulos y cubiertas)	P/	_	
		Junta de diafragma 3/5 abierto	U		
	,	Junta de diafragma 3/5-11 abierto	Н	-	
-		Junta de diafragma 1-11 abierto	N N	_	
		Junta de diafragma 3/5 abierto sep. mod y cubierta	U/		
-		Módulo de dos posiciones con 3/5-11 cerrado	К	<u> </u>	
-		Módulo de dos posiciones con 3/5-1-11 cerrado	R		
-		Módulo de dos posiciones con 1-11 cerrado	0	<u> </u>	
-		· ·		<u> </u>	
		Módulo de dos posiciones con 3/5 cerrado	Q X	-	
		Módulo para alimentación suplementaria			•
-		·		En común 1/11 - 12/14 individual 82/84 - 3/5	A
-		<u>-</u>		En común 1/11 individual 12/14 - 82/84 - 3/5	В
-		<del>-</del>		Individual 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	С
-		<u>-</u>		En común 1/11 - 12/14 individual 82/84 - 3/5	D
-				En común 1/11 individual 12/14 - 82/84 - 3/5	E
-		-		Individual 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	F
-		-		En común 1/11 - 12/14 individual 82/84 - 3/5	G
-		<u> </u>		En común 1/11 individual 12/14 - 82/84 - 3/5	Н
-		-		Individual 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	J
-		-		Módulo sin placas terminales	Z

#### Ejemplo de codificación 1

Isla de válvulas con conexión Profibus-DP compuesta de:  $N^\circ$  4 electroválvulas tipo M Junta de diafragma Cod. T  $N^\circ$  4 electroválvulas tipo B Terminales con 1 y 11 en común en dos lados y 12 / 14 individual.

Código: YP1P-4MT4B-B

Para la composición del código ver la página anterior.



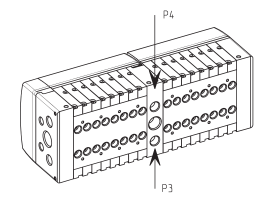
#### Ejemplo de codificación 2

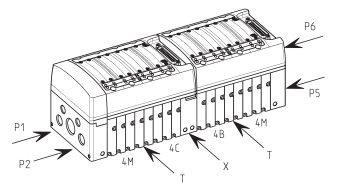
Isla de válvulas con conexión Multipolar compuesta de:
N. 4 electroválvulas tipo M
Junta de diafragma Mod. T para separar las presiones
N. 4 electroválvulas tipo B
Junta pasante Mod. P
Elemento intermedio de alimentación suplementaria Mod. X
Junta pasante Mod. P
Terminales con conexión individual
N. 4 electroválvulas tipo C
Junta de diafragma Mod. T para separar las presiones
N. 4 electroválvulas tipo M

Código:

YP1M-4MT4BPXP4CT4M-C

Para la composición del código ver la página anterior.





**€** CAMOZZI

## Módulo adaptador Sub-D 25 pin Mod. CXA-25P

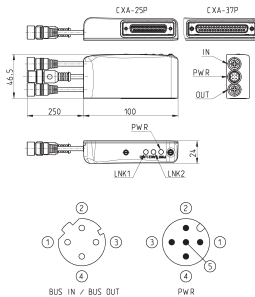


Led 1 = amarillo LNK1 Led 2 = amarillo LNK2 Led 3 = verde PWR

suministro presente y ok

Es un módulo de Expansión de la subnet y puede conectarse a todas las islas de válvula con conexión Sub-D 25 pin. Puede administrar hasta un máximo de 24 salidas. Tiene su propia conexión macho M12 A 4 pin para el suministro de las válvulas conectadas, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía y dos conexiones hembra M12 D 4 pin para el Bus-IN y Bus-OUT de la subnet. La subnet puede tener un largo máximo de 100 metros. La energía de una sola salida es de 3 W a 24 V DC. Gracias a la técnica PWM es posible setear una reducción de

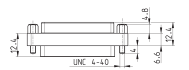
The country of the co 100 PW R 0 energía para mantener solo la operación. LNK1

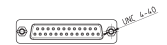


Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alimentación	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W

#### Adaptador Sub-D 25M-25F





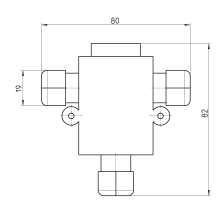




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
G2X-G2W	adaptador moldeado	en línea	Sub-D 25 pins hembra - macho	-

## T de línea de datos para Profibus-DP





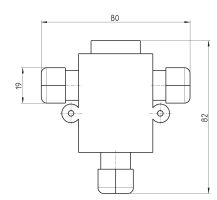
Mod.

CS-AA03EC

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE Y

## T de línea de datos para CANopen /DeviceNet



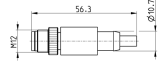


CS-AA05EC

# Conector M12 macho con resistencia de terminación

Para PROFIBUS, CANopen, DeviceNet







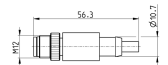




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-MQ05H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 B 4 pins macho	PROFIBUS
CS-LP05H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 A 5 pins macho	CANOpen / DeviceNet

## Resistencia de terminación para subred de la Serie CX







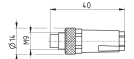


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-SU04H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 D 4 pins	subred

# Conector M9 macho con tresistencia de terminación Cam.I.Net



Conector con resistencia de terminación subserial





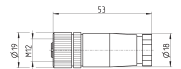


Mod. CS-FP05H0

**C**⊀ CAMOZZI

## Conector recto para alimentación eléctrica





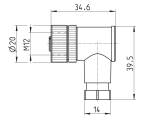


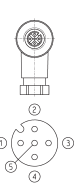


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LF04HB	para cableado	recto	M12 A 4 pins hembra	-

## Conector angular para alimentación eléctrica



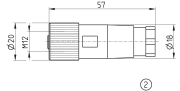




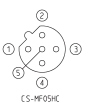
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LR04HB	para cableado	90°	M12 A 4 pins hembra	-

## Conector recto hembra M12 para Bus-IN









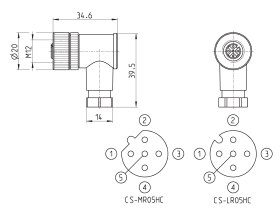


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LF05HC	para cableado	recto	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	para cableado	recto	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

# Conector angular de 90° M12 hembra para Bus-IN



			.,	
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LR05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MR05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS



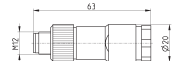


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE Y

## Conector M12 5 pins DUO recto macho



Para la conexión de los módulos de entradas digitales.





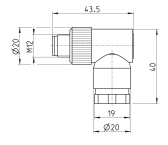


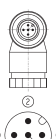
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LD05HF	para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	-

## Conector angular M12 5 pins DUO macho



Para la conexión de módulos de entradas digitales.





		(3	) (

Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LH05HF	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	-

## Tapas cubre conectores M8 y M12



Para módulos de entrada/salida digital y analógica y subred





Mod.	Α	В	C [ Conexión ]
CS-LFTP	13.5	13	M12

## Conector Mod. 121-8... para versión individual





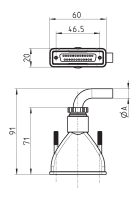


Mod.	descripción	color	L = longitud cable (mm)	retención cable
121-803	cable crimpeado	педго	300	crimpeado
121-806	cable crimpeado	педго	600	crimpeado
121-810	cable crimpeado	педго	1000	crimpeado
121-830	cable crimpeado	педго	3000	crimpeado

# Conector hembra recto Sub-D 25 pin con cable axial

Clase de protección IP65



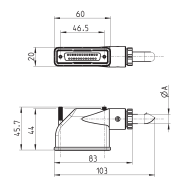


Mod.	<sub>ø</sub> Α	PIN	Longitud del cable (m)
G3X-3	7.7	16	3
G3X-5	7.7	16	5
G3X-10	7.7	16	10
G3X-15	7.7	16	15
G3X-20	7.7	16	20
G3X-25	7.7	16	25
G4X-3	9	25	3
G4X-5	9	25	5
G4X-10	9	25	10
G4X-15	9	25	15
G4X-20	9	25	20
G4X-25	9	25	25

## Conector hembra de angulo recto Sub-D 25 pin con cable radial

Clase de protección IP65





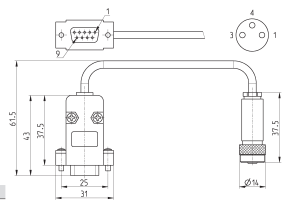
Mod.	<sub>ø</sub> Α	PIN	Longitud del cable (m)
G3X1-3	7.7	16	3
G3X1-5	7.7	16	5
G3X1-10	7.7	16	10
G3X1-15	7.7	16	15
G3X1-20	7.7	16	20
G3X1-25	7.7	16	25
G4X1-3	10	25	3
G4X1-5	10	25	5
G4X1-10	10	25	10
G4X1-15	10	25	15
G4X1-20	10	25	20
G4X1-25	10	25	25

ISLAS DE VÁLVULAS SERIE Y

## Cable de programación



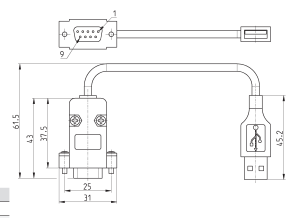
Manuales, configurator y archivos de configuraciones están disponibles en lo sitio http://catalogue.camozzi.com en la sección Descargas.



Mod.	Longitud del cable (m)
CS-FZ03AD-C500	5

## Convertidor Serial USB para cable de programación



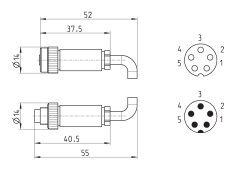


Mod.	Longitud del cable (m)	
G8X3-G8W-1	1	

# Cable de expansión



Mod.	Longitud del cable (m)	
CS-FW05HE-D025	0,25	
CS-FW05HE-D100	1	
CS-FW05HE-D250	2,5	
CS-FW05HE-D500	5	
CS-FW05HE-DA00	10	



**€** CAMOZZI

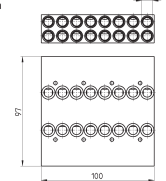
## Intercara para 8 posiciones

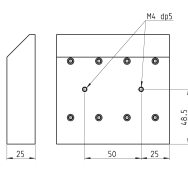


El suministro incluye: N° 1 intercara de 8 pos. N° 8 tornillos M3x25 UNI 5931

N° 16 juntas intercara

Las salidas 2 y 4 se encuentran en la parte inferior del módulo y, a través de una sub-base, se pueden orientar hacia el lado de las tapas.





Mod.

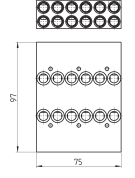
YA1K-N8

### Intercara para 6 posiciones

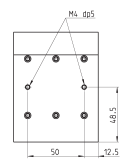


El suministro incluye:

N° 1 intercara de 6 pos. N° 6 tornillos M3x25 UNI 5931 N° 12 juntas intercara Las salidas 2 y 4 se encuentran en la parte inferior del módulo y, a través de una sub-base, se pueden orientar hacia el lado de las tapas.



G1/8



Mod.

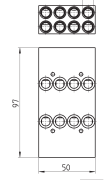
YA1K-N6

# Intercara para 4 posiciones de válvulas



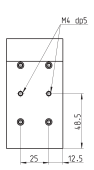
El suministro incluye:

N° 1 intercara de 4 pos. N° 4 tornillos M3x25 UNI 5931 N° 8 juntas intercara Las salidas 2 y 4 se encuentran en la parte inferior del módulo y, a través de una sub-base, se pueden orientar hacia el lado de las tapas.





\_ 25



Mod.

VA1V\_N

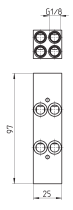
# DE VÁLVILLAS SERIFY

## Intercara para 2 posiciones de válvulas

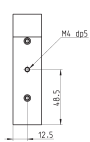


Las salidas 2 y 4 se encuentran en la parte inferior del módulo y, a través de una sub-base, se pueden orientar hacia el lado de las tapas.

El suministro incluye : N° 1 intercara de 2 pos. N° 2 tornillos M3x25 UNI 5931 N° 4 juntas intercara



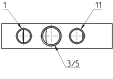




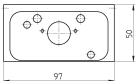
Mod.

## Placa intermedia para alimentaciones y escape suplem. cód. X







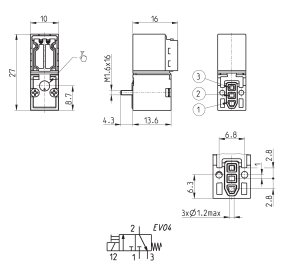


Mod.	1	3/5	11
YA1K-N1X/1	G1/4	G3/8	G1/4

## Solenoide Mod. KN000-303-KY3N - pieza de repuesto para la Serie Y

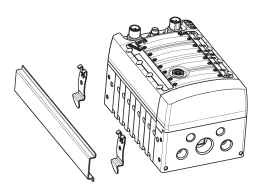


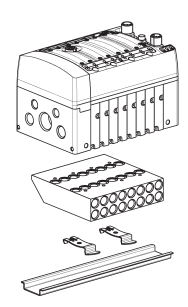
Suministrado con: 1x junta de interfaz 2x tornillos M1.6x16 UNI 10227



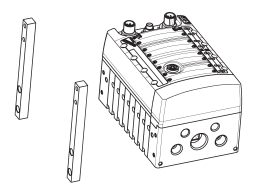
Mod. KN000-303-KY3N

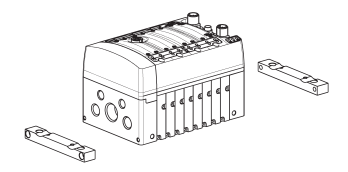
# Soluciones de montaje en perfil según DIN EN 50022





## Soluciones de montaje en pared



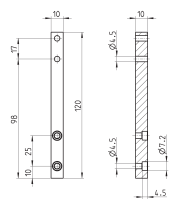


ISLAS DE VÁLVULAS SERIE Y

## Pata vertical



El suministro incluye: N° 2 patas verticales N° 2 tornillos M4x10 UNI 5931



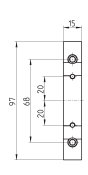
Mod.

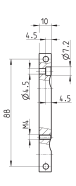
YA1K-B2

## Pata horizontal



El suministro incluye : N° 2 patas horizontales N° 2 tornillos M4x14 UNI 5931





Mod.

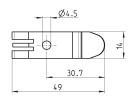
## Elemento de fijación para corondel DIN

DIN EN 50022 (7.5 mm x 35 mm - espesor 1)



El suministro incluye: N° 2 elementos de fijación N° 2 tornillos M4x6 UNI 5931





DIMENSIONES

Mod.

PCF-E520



# Módulo multi-serial Serie CX

Interfaz con: PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT Compatible con todas las islas de válvulas Camozzi



- » Máxima flexibilidad de uso
- » Montaje en duras condiciones de aplicación
- » Fácilmente cambiable
- » Módulos de I/O analógicas
- » Módulos de I/O digitales
- » Protocolos multicomunicación

El módulo serial Serie CX, con clase de protección IP65, interfaz con todos los protocolos de comunicación de la serie como así tambien la nueva generación EtherCAT, protocolos EtherNet / IP y PROFINET.

La estructura de aluminio altamente resistente lo hace apto para montajes incluso en condiciones de aplicación difíciles. Este módulo serial puede acoplarse con módulos eléctricos de entrada y salida y es capaz de manejar hasta un máximo de 1024 I/O. Sus módulos de interfaz permiten conexión directa a las islas de válvulas Series F, HN y 3.

A través de una subred el sistema de conexión puede extenderse a islas de válvulas remotas.

Manuales, hojas de instrucciones y archivos de configuración están disponibles en el sitio http://catalogue.camozzi.com o por medio del código QR indicado en la etiqueta del producto.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Número de salidas digitales 1024 Número de entradas digitales 1024 Máxima absorción de entrada 1,5 A Máxima absorción de salida 3 A Tensión de alimentación lógica \* 24 V DC +/-10% Tensión de alimentación \* 24 V DC +/-10% Protección sobrecarga y polaridad inversa Clase de protección IP65 EN-61326-1 EN-61010-1 Cumple con las normas Temperatura de funcionamiento 0-50°C Material

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

<sup>\*</sup> el rango de tensión puede cambiar de acuerdo al rango requerido por los elementos externos conectados.

MÓDULO MULTI-SERIAL SERIE CX

## **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

CX	05	-	2AC	-	QT2S

#### Protocolos Fieldbus - Datos técnicos

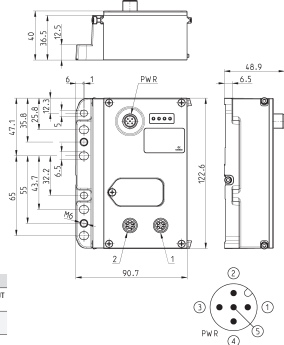
nS = módulo de subred inicial

Protocolo	Número máx de nodos definidos por el protocolo	Velocidad de la comunicación definida por el protocolo	Número máx de entradas/salidas	LED 1 amarillo/verde	LED 2 amarillo/verde	LED 3 rojo-verde	LED 4 rojo
PROFIBUS	32/127	9,6 kBit/s para 1000 m 12 Mbit/s para < 100 m	1024 Entrada 1024 Salida	ausente	verde RUN	rojo DIA	rojo BF
CANopen	127	125 kBit/s 500 m 1 Mbit/s para 4 m	1024 Entrada 1024 Salida	ausente	verde IO	rojo DIA	rojo BF
DeviceNet	64	125 kBit/s 500 m 500 kbit/s para 100 m	1024 Entrada 1024 Salida	ausente	verde RUN	rojo NS	гојо MF
PROFINET	ilimitado	100 Mbit/s para 100 m	1024 Entrada 1024 Salida	amarillo LNK1	amarillo LNK2	verde PWR	rojo DIA
EtherNet/IP	P ilimitado	100 Mbit/s para 100 m	1024 Entrada 1024 Salida	amarillo LNK1	amarillo LNK2	verde PWR	rojo DIA
EtherCAT	ilimitado	100 Mbit/s para 100 m	1024 Entrada 1024 Salida	amarillo LNK1	amarillo LNK2	verde PWR	rojo DIA

**C**₹ CAMOZZI

## Modulo CPU - configuración de pins



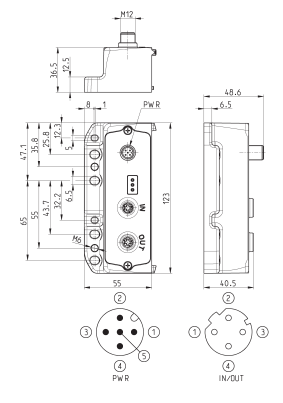


Mod.	Código de referencia	Protocolo Fieldbus	2	1	Conector Bus-IN	Conector Bus-OUT
CX01-0-0	01	PROFIBUS	Bus-IN	Bus-OUT	M12 B 5 pins macho	M12 B 5 pins hembra
CX02-0-0	02	DeviceNet	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX03-0-0	03	CANopen	Bus-IN	Bus-OUT	M12 A 5 pins macho	M12 A 5 pins hembra
CX04-0-0	04	EtherNet/IP	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX05-0-0	05	EtherCAT	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra
CX06-0-0	06	PROFINET	Bus-OUT	Bus-IN	M12 D 5 pins hembra	M12 D 5 pins hembra

## Módulo de Expansión - configuración de pins



Nota: Para conectar la Expansion con la subred, se recomienda el uso de cables Mod. CS-SB04HB-... or CS-SC04HB-...



Mod.	Código de referencia	Protocolo de Bus de Campo	Conector Bus-IN y Bus-OUT
CX99-0-0	99	Expansión de la subred	M12 D 5 pins hembra

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.



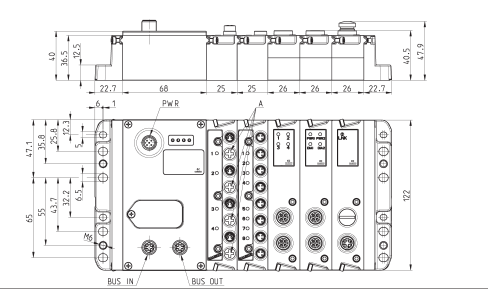
#### Módulo CPU - Características

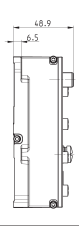
Es un nodo esclavo de la red principal PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet / IP, EtherCAT, PROFINET y el módulo maestro de la subred. Todos los módulos suministrados sólo se pueden conectar en el lado derecho del módulo de la CPU, como las entradas / salidas digitales / analógicas, módulos de interfaz directa para las islas de válvulas (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred.

Tiene su propia conexión macho de 4 pines M12 A para alimentar los módulos conectados, distinguiendo tanto la alimentación lógica como la fuente de alimentación.

Dos conexiones M12 para Bus-IN y Bus-OUT de la red principal, cuya conexión M12 se hará cargo de las especificaciones relativas de acuerdo con el protocolo elegido.

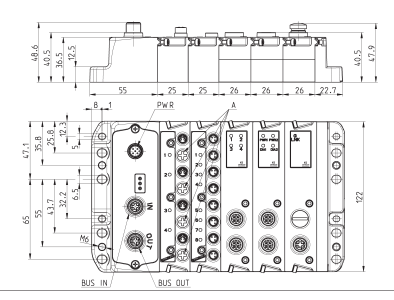
El direccionamiento se realiza mediante el Rotary Switch para los protocolos con esta función, mientras que para el direccionamiento de protocolos Ethernet se realiza por medio del propio protocolo. Leds indican el estado de trabajo. Un número máximo de 1024 entradas y 1024 salidas puede ser administrado.

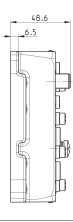




#### Módulo de Expansión - Características

En su lado derecho, se pueden conectar diferentes módulos como las entradas / salidas digitales / analógicas, los módulos de interfaz directa para la isla de válvulas (Serie F, HN y 3) y el módulo inicial de la subred para re-amplificarlo o para crear nuevas ramas. Tiene su propio pin M12 A 4 macho para suministrar los dispositivos conectados, distinguiendo tanto la alimentación lógica como la fuente de alimentación. Tiene dos conexiones pins M12 D 5 hembra para Bus-IN y Bus-OUT de la subred. Leds indican el estado de trabajo. La isla de la válvula equipada con el módulo de expansión se puede utilizar solamente en presencia de una subred.





CAMOZZI

## Módulo inicial de subred Mod. ME3-0000-SL

Este módulo sólo se puede conectar en presencia de una CPU o módulo de expansión y se pueden mezclar con otras entradas digitales o analógicas y dispositivos de salida

Cada subred puede tener una extensión de máximo 100 metros, con un máximo de 8 interrupciones. Como máximo 5 módulos iniciales se pueden conectar, uno a otro o a lo largo de la subred para crear una estructura de árbol, en serie o ambas, para optimizar la longitud de los cables y la topología de la subred en diferentes aplicaciones. El módulo está equipado con la conexión Bus-OUT sólo de tipo de subred M12 D hembra de 4 pines.



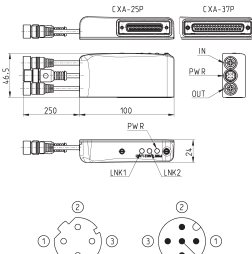


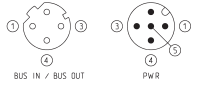
Mod.	Código de referencia	Conexión Bus-OUT	Número máx. de módulos para subred	Extensión máx. de la subred por módulo
ME3-0000-SL	S	M12D 4 pins hembra	5	100 m

#### Módulo adaptador Sub-D 25 y 37 pins Mod. CXA-25P y CXA-37P



Led 1 = amarillo LNK1 Led 2 = amarillo LNK2 Led 3 = verde PWR suministro presente y ok Es un módulo de expansión de la subred y puede ser conectado a todas las islas de válvulas con pin Sub-D 25 (Serie F, HN y 3) o conexión de 37 pins (Serie HN). Tiene su propia conexión M12A 4 pin macho para el suministro de las válvulas conectadas, distinguiendo tanto el suministro lógico como el suministro de energía y dos conexiones hembra M12 D 4 pin para el Bus-IN y Bus-OUT de la subred. La subred puede tener una longitud máxima de 100 metros. El modulo adaptador 25 pin gestiona un número fijo de 24 salidas digitales mientras que el módulo adaptador de 37 pin gestiona un número fijo de 32 salidas digitales. En ambos casos, cada salida puede proporcionar un máximo de 3 W a 24 V DC, con salidas PWM para las cuales es posible ajustar el valor de la frecuencia de trabajo.





Mod.	Interfase	Salidas digitales	Conexión Bus-IN	Conexión Bus-OUT	Conexión PWR	Alimentación	Potencia para cada Salida
CXA-25P	Sub-D 25 pins	24	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W
CXA-37P	Sub-D 37 pins	32	M12D 4 pins hembra	M12D 4 pins hembra	M12A 4 pins macho	24 V DC	3 W



## Módulo de entrada digital Mod. ME3-0800-DC y ME3-0400-DC

El módulo de entrada digital sólo se puede conectar en presencia de una CPU o de un módulo de expansión y puede mezclarse con otras entradas digitales o analógicas y dispositivos de salida y con el módulo inicial de subred.

Tiene 8 o 4 conexiones M8 3 pin.







Mod.	Código de referencia	N° entradas digitales	Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores	Protección sobrevoltaje	Consumo			Temperatura de operación	
ME3-0800-DC	А	8	M8 3 pins hembra	8	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g
ME3-0400-DC	В	4	M8 3 pins hembra	4	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada entrada	24 V DC	400 mA para 4 sensores	10 mA	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 g

## Módulo de entradas/salidas analógicas Mod. ME3-\*\*\*\*-AL

El módulo de entrada/salida analógico puede conectarse sólo en presencia de una CPU o módulo de expansión y se puede mezclar con otros dispositivos de entradas y salidas digitales o analógicos y con el módulo inicial de la subred. Tiene dos conexiones hembra M12 A 5 y se puede configurar como 2 salidas analógicas o 2 Entradas o 1 Entrada + 1 Salida. Cada salida o entrada ocupa 12 I/O digitales, con el fin de crear una conversión digital / analógica de 12 bits, tanto para entradas como para salidas disponibles en las versiones de 0-10 V DC y desde 4-20mA. El tiempo de refresco de los dispositivos analógicos es sumado a la demora de la subred y por lo tanto a la topología. Un retardo medio es inferior a 6 ms, para el cual el retraso de la red principal gestionada por el PLC tiene que ser agregado.





Mod.	Código de referencia	N° entradas analógicas	N° salidas analógicas	Conexión
ME3-C000-AL	С	2 entradas 4-20 mA	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-D000-AL	D	2 entradas 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-E000-AL	E	1 entrada 4-20 mA + 1 entrada 0-10 V	-	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00U0-AL	U	-	1 salida 4-20 mA + 1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00R0-AL	R	-	2 salidas 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00T0-AL	Т	-	2 salidas 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Z0-AL	Z	1 entrada 4-20 mA	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00K0-AL	К	1 entrada 0-10 V	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00V0-AL	V	1 entrada 0-10 V	1 salida 4-20 mA	2x M12 A 5 pins hembra
ME3-00Y0-AL	Y	1 entrada 4-20 mA	1 salida 0-10 V	2x M12 A 5 pins hembra

## CAMOZZI Automation

## Módulo de salida digital Mod. ME3-0004-DL

El modulo de salida digital puede conectarse solo en presencia de una CPU o modulo de expansión y se puede mezclar con otros dispositivos digitales o analógicos de entrada y salida y con el modulo inicial de la subred. Tiene 2 conexiones M12 A 5 hembra, cada conexión puede controlar 2 salidas digitales y puede proveer un máximo de 10 W a 24 V DC. El dispositivo es útil para pilotar una válvula biestable o dos válvulas monoestables para cada conector, o para activar las bobinas eléctricas u otros dispositivos eléctricos con absorción máxima de 10 W a 24 V DC. Conectando dos salidas a un solo dispositivo eléctrico y activándolos simultáneamente, es posible proporcionar un máximo de 20 W a 24 V DC.



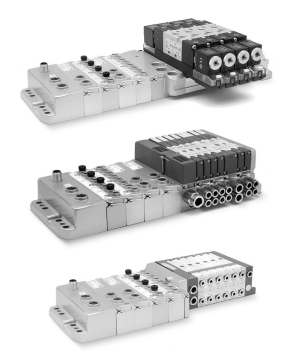


Mod.	Código de referencia		Conexión	N° conectores	Dimensiones	Señalización	Alimentación sensores		Potencia máx. salida digital				
ME3-0004-DL	Q	4	M12 A 5 pins hembra	2	122 x 25 mm	1 led amarillo para cada salida	24 V DC	20 W	10 W	NPN	IP65	0 ÷ 50°C	100 g

#### Interfaz directa con isla de válvulas Serie F, HN y 3



Estos módulos de interfaz directa permiten conectar la CPU, CX o un modulo de expansión directamente a una isla de válvulas de la Serie F, HN o 3. Antes de estos módulos de interfaz solo se pueden conectar diferentes módulos digitales o analógicos eléctricos o el módulo inicial de la subred.



En el módulo de interfaz, solo las islas de válvulas provistas pueden ser conectadas. La isla de válvulas que pueden ser conectadas a los módulos de interfaz tienen las mismas reglas que la versión multipolar de la misma serie.

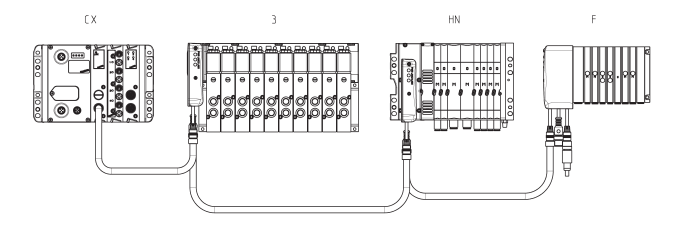
MÓDULO MULTI-SERIAL SERIE CX



## Configuración de la topología de red con la solución CX - Ejemplo 1

Solución multi-serial compuesta por:

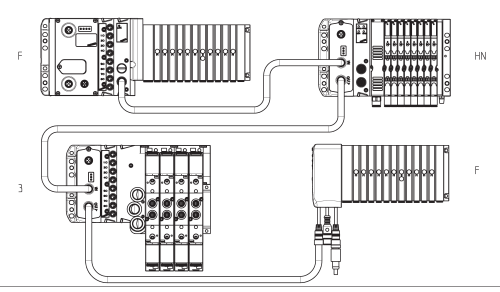
- un módulo CX con módulo inicial subred
- una isla de válvulas multipolar Serie 3 con adaptador CXA-25P
- una isla de válvulas multipolar Serie HN con adaptador CXA-25P
- una isla de válvulas multipolar Serie F con adaptador CXA-25P



## Configuración de la topología de red con solución CX - Ejemplo 2

Módulo multi-serial compuesto por:

- una isla de válvulas Fieldbus Serie F
- una expansión Fieldbus Serie HN
- una expansión Fieldbus Serie 3
- una isla de válvulas Multipolar Serie F con adaptador CXA-25P



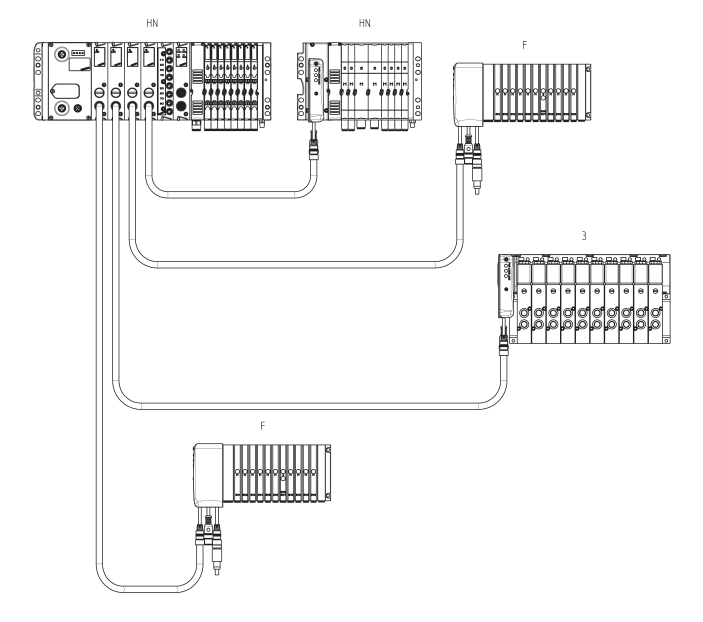


**€** CAMOZZI

# Configuración de la topología de red con solución CX - Ejemplo 3

Solución multi-serial con conexión compuesta por:

- una isla de válvulas Fieldbus Serie HN con modulo inicial subred
- en la primera rama una isla de válvulas Multipolar Serie F con adaptador CXA-25P
- en la segunda rama una isla de válvulas Multipolar Serie 3 con adaptador CXA-25P
- en la tercer rama una isla de válvulas Multipolar Serie F con adaptador CXA-25P
- en la cuarta rama una isla de válvulas Multipolar Serie HN con adaptador CXA-37P





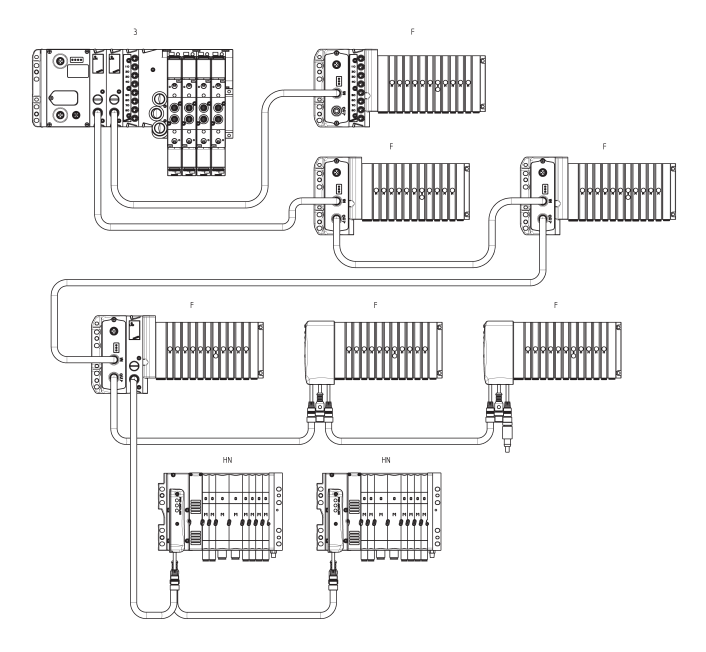
# Configuración de la topología de red con solución CX - Ejemplo 4

# Modulo inicial:

- isla de válvulas Fieldbus Serie 3 con 2 módulos iniciales subred

- Primera rama del modulo inicial: 5 islas de válvulas Serie F de las cuales 3 son Fieldbus y 2 Multipolar con adaptador CXA-25P Rama adicional:
- 2 islas de válvulas Multipolar Serie HN con adaptador CXA-25P y CXA-37P

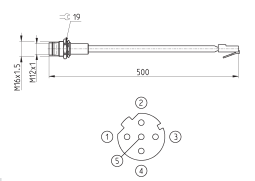
# Segunda rama del módulo inicial: - expansión Fieldbus Serie F



# Adaptador y montaje a panel para redes Ethernet RJ45 a M12 D



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP

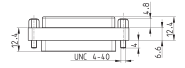


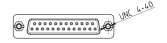
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SE04HB-F050	cable moldeado	recto	RJ45 macho, M12 D 4 pins hembra	0.5

# Adaptador Sub-D 25M-25F

Para isla de válvulas Serie Y con CXA-25P





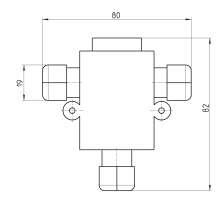




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
G2X-G2W	adaptador moldeado	en línea	Sub-D 25 pins hembra - macho	-

# T de línea de datos para Profibus-DP

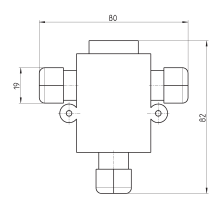




Mod. CS-AA03EC

# T de línea de datos para CANopen /DeviceNet





CS-AA05EC

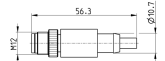


MÓDULO MULTI-SERIAL SERIE CX

# Conector M12 macho con resistencia de terminación

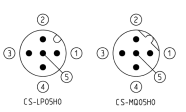






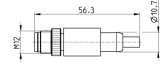






# Resistencia de terminación subred









Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-SU04H0	resistencia de terminación moldeada	recto	M12 D 4 pins	subred

# Conector recto para alimentación eléctrica





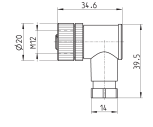


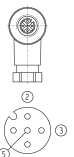


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LF04HB	para cableado	recto	M12 A 4 pins hembra	-

# Conector angular para alimentación eléctrica





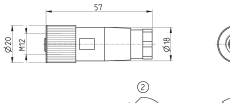


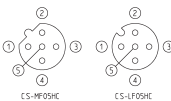
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LR04HB	para cableado	90°	M12 A 4 pins hembra	-

**€** CAMOZZI

# Conector recto hembra M12 para Bus-IN





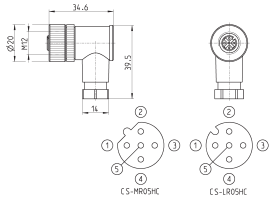


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LF05HC	para cableado	recto	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	para cableado	recto	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS

# Conector angular de 90° M12 hembra para Bus-IN



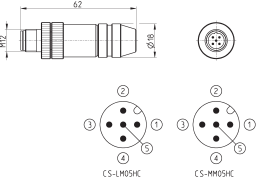
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LR05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins hembra	CANopen / DeviceNet
CS-MR05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins hembra	PROFIBUS



# Conector recto macho M12 para Bus-OUT







Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo
CS-LM05HC	metalico para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet
CS-MM05HC	metalico para cableado	recto	M12 B 5 pins macho	PROFIBUS

# Conector angular 90° macho M12 para Bus-OUT



El Mod. CS-LS05HC puede tambíen usarse para la conexión de los módulos de salida digital y de los módulos de entrada/salida analógica.

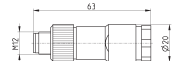
					3 • • • 1 • • • 1 • • • 1	3 • • • 1
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	Protocolo	C S-MS05HC	CS-LS05HC
CS-LS05HC	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	CANopen / DeviceNet		
CS-MS05HC	para cableado	90°	M12 B 5 pins macho	PROFIBUS		

MÓDULO MULTI-SERIAL SERIE CX

# Conector recto DUO M12 5 pins macho



Para la conexión de los módulos de salida digital y módulos de entrada/salida analógica.





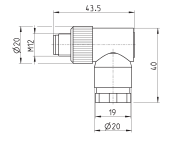


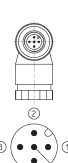
Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LD05HF	para cableado	recto	M12 A 5 pins macho	-

# Conector angular M12 5 pins DUO macho



Para la conexión de los módulos de salida digital ME3-0004-DL

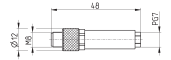




Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-LH05HF	para cableado	90°	M12 A 5 pins macho	-

# Conector M8 de cableado 3 pins macho para módulos entrada digital







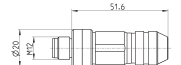


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-DM03HB	para cableado	recto	M8 3 pins macho	-

# Conector de cableado macho para Bus-IN y Bus-OUT



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred







Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	longitud cable (m)
CS-SM04H0	metalico para cableado	recto	M12 D 4 pins	-

# Extensión con conector M8, 3 pins macho / hembra

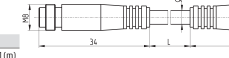


No blindado

Para la conexión de los módulos de entrada digital ME-0008-DC y ME3-0004





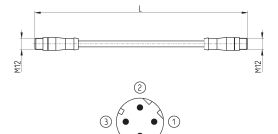


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-DW03HB-C250	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	2.5
CS-DW03HB-C500	cable moldeado	recto	M8 3 pins macho / hembra	5

# Cable con conectores rectos



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred.

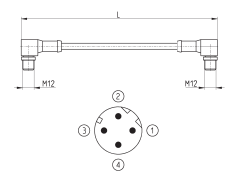


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-SB04HB-D100	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	1
CS-SB04HB-D500	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	5
CS-SB04HB-DA00	cable moldeado	recto	2x M12 D 4 pins macho	10

# Cable con conectores angulares 90°



Para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP y para la subred



Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [ long. cable ] (m)
CS-SC04HB-D100	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	1
CS-SCO4HB-D500	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	5
CS-SC04HB-DA00	cable moldeado	90°	2x M12 D 4 pins macho	10

# Tapas cubre conectores M8 y M12



Para módulos de entrada/salida digital y analógica y subred



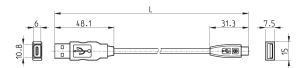
Mod.	А	В	C [ Conexión ]
CS-DFTP	10	11	M8
CS-LFTP	13.5	13	M12

MÓDULO MULTI-SERIAL SERIE CX

# Cable USB a Micro USB Mod. G11W-G12W-2



Para la configuración hardware de los productos Camozzi

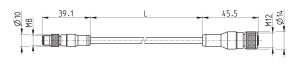


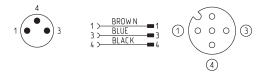
Mod.	descripción	conexiones	material para la cubierta externa	lungitud cable "L" (m)
G11W-G12W-2	cable blindado negro 28 AWG	estándar USB - Micro USB	PVC	2

# Cable adaptador M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra

Clase de protección: IP69K







Mod.	descripción	voltaje máx	corriente máx	N° hilos conect.	conexiones	cubierta externa	
CS-AG03HB-C250	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra		2.5
CS-AG03HB-C500	cable 3 pins 24 AWG, alta flexibilidad	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pins macho - M12 4 pins hembra	PUR negro	5

# Elemento de fijación para corondel DIN

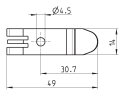


DIN EN 50022 (mm 7.5 x 35 - espesor 1)

El suministro incluye: 2x elementos de fijación

2x tornillos M4x6 UNI 5931





Mod.
PCF-E520

	E
_	Ξ
$\overline{}$	_
$\overline{}$	٦
_	-
-	7
$\leq$	

**C**₹ CAMOZZI

NO	TAS .	

CALIDAD: NUESTRO COMPROMISO PRIORITARIO

# Calidad: nuestro compromiso prioritario

Investigación, innovación tecnológica, entrenamiento, respeto por el personal, seguridad ambiental, y cuidado total a los clientes, son todos factores que Camozzi considera estrategicos en el logro de la calidad, reflejando un compromiso total en la busqueda de la excelencia.

Para Camozzi la calidad es un sistema de calidad que asegure la excelencia, no solamente en el producto final sino en todos los procesos del negocio.



# **Nuestras certificaciones**

Una de las principales metas de Camozzi, además de la calidad y la seguridad es la protección del medio ambiente y compatibilidad de nuestras actividades con el contexto territorial en cúal ellas son llevadas

Desde 1993 Camozzi ha estado certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 y en el 2003 la compañia obtuvo la certificación ISO 14001.

Nello stesso anno il DNV ha certificato il Sistema di gestione Integrato comprendente entrambe le norme. En el mismo año, DNV certificó el Sistema de Administración Integrado que incluye ambas normas. Además, en 2013 Camozzi obtuvo la certificación ISO/TS 16949 para los racores C-Truck en 2013 Camozzi obtuvo la certificación ISO/TS 16949 para la Serie C-Truck y para la Serie 9000 de racores para fuel, que luego pasaron a la nueva edición del IATF Estándar 16949 en 2018.

Desde el 1º Julio 2003, todos los productos comercializados en la Unión Europea y destinados a ser utilizados en áreas potencialmente explosivas, deben ser aprovados de acuerdo a la directiva 94/9/CE mejor conocida como ATEX.

Esta nueva directiva cubre también las partes no eléctricas, por ejemplo válvulas de mando neumáticas deberían ser aprobadas. Desde el 19 Abril 2016 la Directiva ATEX es reemplazada por la nueva directiva 2014/34/EU.

## Directivas a cumplir

- Directiva 99/34/EC relacionado con la "Responsabilidad por productos defectuosos" modificada por el Decreto Legislativo 02/02/01 nº 25.
- Directiva 2014/35/UE "Equipos diseñados para uso dentro de ciertos voltajes eléctricos'
- Directiva 2014/30/UE "Compatibilidad Electromagnética EMC" e integraciones relacionadas
- Directiva 2014/34/UE "Atex".

- Directiva 2014/34/UE ALEA .
   Directiva 2006/42/CE "Maquinaria".
   Directiva 2014/68/UE "Equipo a presión PED".
   Directiva 2001/95/CE "Seguridad general de los productos".
- -Regulación 1907/2006 relacionada con el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Quimicos (REACH).

# Normas técnicas

- ISO 4414 - Potencia de fluidos neumáticos - Reglas gerenales relacionados con los sitemas.

## Notas ambientales

- Empaque: nosotros respetamos el ambiente, usando materiales que pueden ser reciclados.
- El empaque consiste de bolsas plasticas de material PE recicable y papel.
- Proyectos de Diseño Verde: en el estudio de nuevos productos, siempre es tomado en consideración el impacto ambiental. (Proyecto real, elaboración, etc.).



# Información para el uso de los productos Camozzi

Para garantizar el funcionamiento correcto de sus productos, Camozzi proporciona la siguiente información general.

#### Calidad del aire

Además de respetar los valores limite de presión, fuerza, velocidad, voltaje, temperatura y otros valores que son indicados en las tablas generales de cada producto, otro aspecto a considerar es la calidad del aire comprimido. Mientras que los recursos como eléctricidad, agua y gas son normalmente suministrados por compañias externas que garantizan su calidad, el aire es producido dentro de la compañia y por lo tanto es el usuario quien tiene . que garantizar su calidad.

Esta característica es esencial para un adecuado funcionamiento de los sistemas neumáticos. Un m<sup>3</sup> de aire a la presión atmosferica contiene varias

- más de 150 millones de particulas solidas con tamaños desde 0,01 μm a 100 μm,
- humos debido a la combustión,
- vapor de agua, del cual la calidad depende de la temperatura, a  $30^\circ$  hay cerca de  $30~\rm g/m^3$  de agua

- aceite, hasta cerca de 0.03 mg
- micro organismos
- así como diferentes contaminantes quimicos, olores, etc...

Al comprimir el aire, en el mismo volumen de 1 m³, encontramos "n" m³ de aire, por lo tanto, las substancias indicadas arriba se incrementan.

Para limitar esto, se instalan filtros, secadores y separadores de aceite a la entrada y salida de los compresores.

A pesar de estas precauciones, el aire, durante su transporte dentro de las mangueras o almacenamiento en tanques, puede recibir particulas de oxido, además una parte del vapor de agua contenido en el aire, al enfriarse, puede pasar del estado gaseoso al estado liquido, pero también puede transformar el humo del aceite que no fue retenido por los filtros previos.

Por esta razón es aconsejable equipar los sistemas o maquinaria con grupos de tratamiento de aire llamadas unidades de mantenimiento FRL.

## Tratamiento del aire: clasificación de acuerdo a la norma ISO 8573-1-2010

		Particul	as solidas		Ag	ua	Aceite
ISO 8573-1-2010		nero de Particula		Máx. Concentra <u>c</u> ión	Agua a presión punto de rocio	Liquido	Contenido total
Clase	0,1 - 0,5 μm	0,5 - 1 μm	1 - 5 μm	mg/m <sup>3</sup>	°C	g/m³	(liquido, aerosol y vapor) mg/m³
0		l	Más estricto que l	a clase 1, definido	por el usuario de	l dispositivo	
1	≤ 20,000	≤ 400	≤ 10	-	≤ - 70°	-	≤ 0,01
2	≤ 400,000	≤ 6,000	≤ 100	-	≤ - 40°	-	≤ 0,1
3	-	≤ 90,000	≤ 1,000	-	≤ - 20°	-	≤ 1
4	-	-	≤ 10,000	-	≤ + 3°	-	≤ 5
5	-	-	≤ 100,000	-	≤ + 7°	-	-
6	-	-	-	≤ 5	≤ + 10°	-	-
7	-	-	-	5 - 10	-	≤ 0,5	-
8	-	-	-	-	-	0,5 - 5	-
9	-	-	-	-	-	5 - 10	-
Χ	-	-	-	> 10	-	> 10	-

Estos grupos tienen diferentes funciones: válvulas de aislamiento, reguladores de presión, válvulas de apertura progresiva, y por supuesto filtros. Solamente en algunas aplicaciones, los lubricadores aún se utilizan. En relación al filtrado, hay normas de referencia como la ISO 8573-1-2010 que clasifica al aire de acuerdo a su calidad.

Esta norma define la clase del aire comprimido de acuerdo a la presencia de tres categorias de contaminantes: partes solidas, agua o vapor de agua, concentración de micro neblina o vapor de aceite.

En general, si no se especifica otra cosa en las características de los componentes, los productos Camozzi requieren una calidad de aire ISO 8573-1-2010 classe 7-4-4, lo que siginifica lo siguiente:

Una concentración máxima de particulas solidas de 5 mg/m³ es permitida y

Los filtros Camozzi están declarados como clase 7, aún cuando los elementos de filtrado tienen una tecnología que permite separar particulas solidas de tamaño mayor a 25 μm.

El aire que sale de nuestros filtros y es el que esta a la entrada de todos los otros componentes, puede contener particulas solidas con una máx. concentración de 5 mg/m³ pero un tamaño máx. de 25 μm.

La temperatura tiene que llegar a ≤ 3° para que el vapor de agua se condense y se haga liquido. Los filtros clasicos tienen características que separan la humedad del aire solamente si esta en estado liquido o casi liquido. Es el enfriamiento del aire lo que permite la condensación y entonces la eliminación del agua presente en la forma de vapor de agua. El flujo de aire que entra en el vaso del filtro experimenta una fase de expansión minimo, (de acuerdo a la ley de los gases, cuando un gas experimenta una subita expansión, su temperatura baja) seguido por un vortice, que permite que las particulas más pesadas y el vapor de agua, que es condensado debido a la expansión, se adhiere a los lados del vaso y se desliza hacia el sistema de drenado. Excepto por versiones especificas, los filtros Camozzi son declarados ser clase 8. Esto significa que el usuario tiene que instalar secadores en su sistema de produccion de aire comprimido que al enfriar el aire, lo dehumedifique.

#### - clase 4

La concentración de partes de aceite debe ser máximo de 5 mg/m<sup>3</sup>. Los compresores usan aceite que durante el proceso puede ser introducido dentro del sistema en la forma de aerosol, vapor o liquido.

Este aceite, como todos los otros contaminantes, es transportado por el aire dentro del circuito neumático, y entra en contacto con los sellos de los componentes y posteriormente en el ambiente a través de los escapes de las electroválvulas. En este caso, los filtros coalescentes son usados y estos tienen principios de operación y elementos filtrantes que son diferentes comparados a otros y esto permite agregar esas micro-moleculas de aceite suspendidas en el aire y removerlas.

Los filtros coalescentes Camozzi permiten alcanzar clases 2 y 1. Es importante tener presente que el mejor desempeño es logrado solo por medio de un procesos de filtrado con fases subsecuentes.

Como se ilustra, hay filtros con diferentes características, un filtro muy eficiente para un cierto contaminante, no podría funcionar bien para otros contaminantes. Los elementos filtrantes determinan la clase de los filtros. Estos elementos deberían ser reemplazados despues de un cierto periodo de tiempo o de un cierto número de horas de trabajo.

Estos parametros varian de acuerdo a las caracteristicas del aire entrante.

## Los filtros Camozzi estan subdivididos en diferentes grupos:

- Elemento filtrante 25 μm, clase 7-8-4
- Elemento filtrante de 5 µm, clase 6-8-4 Elemento filtrante de 1 µm, clase 2-8-2 con pre-filtro clase 6-8-4
- Elemento filtrante de 0,01  $\mu$ m, clase 1-8-1 con pre-filtro
- clase 6-8-4 contenido aceite content residual de 0,01 mg/m³
- Carbón activado, clase 1-7-1 con pre-filtro
- clase 1-8-1 contenido aceite residual de 0,003 mg/m³

Los componentes son engrasados previamente con productos especiales y no necesitan lubricación adicional. En caso que sea necesario lubricar, use aceite ISO VG 32. La cantidad de aceite introducido en el circuito depende de las diferentes aplicaciones. Se sugiere una dosis máxima de 3 gotas por

# Cilindros neumáticos

La elección correcta de la forma de montaje del cilindro en la estructura y la selección del accesorio del vástago para instalarse a cualquier parte móvil, es tan importante como el control de los parámetros como la velocidad, masa y cargas radiales. El control de dichos parámetros debe ser realizado por el usuario. La colocación de los detectores de posición (sensores reed) y sus tiempos de respuesta con los campos magnéticos dependen del tipo y diámetro del cilindro y se deben tomar precauciones para colocarlos apropiadamente. (ver notas en las páginas relativas a los

No se aconseja el uso de los cilindros como una aplicación de amortiguador o amortiguación neumática. Si se usa para una velocidad muy elevada, se recomienda una deceleración gradual para evitar un violento impacto entre el pistón y la culata del cilindro.

Como valor general, se calcula una velocidad máxima promedio de 1 m/seg. En este caso no se requiere lubricación ya que la lubricación realizada en su montaje es suficiente para garantizar un buen funcionamiento.

Si se requieren velocidades más elevadas, se sugiere una lubricación en las cantidades descritas anteriormente.



# Directiva ATEX 2014/34/EU: productos clasificados para su utilización en ambientes potencialmente explosivos





A partir del 19 de Abril 2016 todos los productos que sean comercializados en la Unión Europea y destinados a ser usados en **atmosferas potencialmente explosivas** tienen qe ser aprobados de acuerdo a la directiva 2014/34/EU, también conocida como ATEX. Esta nueva directiva también se refiere a productos no eléctricos, como accionadores neumáticos, los cuales necesitan ser aprobados.

# Estos son los principales cambios de la nueva directiva 2014/34/EU:

- También aparatos y dispositivos no eléctricos, como cilindros neumáticos, son parte de la directiva
- Los aparatos son asignados a diferentes categorias, las cuales son asignadas a ciertas zonas potencialmente explosivas.
- Los productos son identificados con la marca CE Ex.
- Las instrucciones para el uso y las declaraciones de conformidad deben ser entregadas con cada producto vendido usado en zonas potencialmente explosivas.
- Productos destinados a ser usados en zonas potencialmente explosivas, debido a la presencia de polvo, son incluidas de la misma forma que los productos destinados a ser usados en zonas con la presencia de gases peligrosos.

Una atmosfera potencialmente explosiva pudiera ser compuesta de gas, niebla, vapor o polvo que pudiera ser creado en procesos de manufactura o en todas esas áreas donde hay una constante o esporadica presencia de substancias inflamables.

Una explosión puede ocurrir cuando hay una presencia de substancias inflamables y una fuente de ignición en una atmosfera potencialmente explosiva.

### Una fuente de ignición podría ser:

- Eléctrica (arcos eléctricos, corriente inducida, calor generado por el efecto Joule)
- Mecánica (calor entre superficies causada por fricción, chispas generadas por el choque de cuerpos metálicos, descargas electrostaticas, compresión adíabatica)
- Quimica (reacciones exotérmicas entre materiales)
- Flamas. Los productos que están sujetos a esta aprobación son aquellos, los cuales debido a su uso normal o debido a mal funcionamientos tenga una o mas fuentes de ignición para actuar en las atmosferas potencialmente explosivas.

El fabricante debe garantizar que el producto sea conforme a lo declarado y especificado en el marcado del mismo.

Además el producto debe estar siempre acompañado de su correspondiente Instrucción.

El constructor de la instalación y/o utilizador debe individualizar la zona de riesgo en la cual se utilicen los productos en referencia a la directiva 99/92/CE y adquirir el producto conforme a la utilización en dicha zona predestinada prestando atención a los escritos en la relativa Instrucción.

Cualquier producto compuesto por dos componentes de diverso marcado; el componente cuya clasificación sea la de categoría más baja determinará la clase de protección de todo el conjunto.

Ejemplo:

Solenoide adaptado para la categoría 3 marcado... Fx - II 3 Fx...

Y válvula adaptada para la categoría 2...

Ex - II 2 Ex..

El ensamblaje de la válvula con solenoide podrá colocarse únicamente en Categoria 3 o zona 2/22.

# Zonas, grupos y categoriass

En los lugares y por la tipología de la instalación sujetos a la directiva 99/92/CE el organismo competente debe efectuar la clasificación de las zonas en cuanto al peligro de formación de atmósferas explosivas por la presencia de gas o polvo.

Los dispositivos para utilización en zonas potencialmente explosivas se dividen en diversos GRUPOS:

GRUPO I: dispositivos usados en minería

GRUPO II: dispositivos usados en instalaciones de superficie

# Grupo I: Dispositivos usados en minas CATEGORIA M1 Funcionando en atmosferas explosivas CATEGORIA M2 Aparatos no alimentados en atmósferas explosivas

Grupo II: Dispositivos para insta	laciones usac	los en superficies
Categoría del producto	GAS	POLVO
1	Zona 0	Zona 20
2	Zona 1	Zona 21
3	Zona 2	Zona 22

# Clasificación de las zonas según la Directiva 99/92/CE

Categoría 1
 Zona 0 - Área en la cual (permanentemente, por períodos largos o a menudo) una atmósfera explosiva está presente, consistiendo en una mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o niebla.
 Zona 20 - Área en la cual (permanentemente, por períodos largos o a menudo) una atmósfera explosiva está presente en forma de una nube de polvo que sea combustible en el aire.
 Categoría 2
 Zona 1 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva es probable, consistiendo en una mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o de niebla.
 Zona 21 - Área en la cual, ocasionalmente durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva es probable, en la forma de una nube de polvo que es combustible en el aire.
 Categoría 3
 Zona 2 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva, consistiendo en una

mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o niebla no es probable y, siempre que éste deba ocurrir, será solamente de una duración corta.

Zona 22 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva en forma de una nube de combustible de polvo no es probable y, siempre que éste deba ocurrir, será solamente de una duración corta.



# Ejemplo de marcado: ⟨x⟩II 2 GD c T100°C (T5) -20°C≤Ta≤60°C

- II Dispositivos que deben ser utilizados en espacios expuestos a riesgos de una atmósfera explosiva, diferentes de los espacios subterráneos, minas, túneles, etc., indicados según los criterios del apartado I de la Directiva 94/9/CE (ATEX).
- 2 Dispositivos diseñados para funcionar en conformidad con los parámetros operacionales determinados por el fabricante y garantizar un alto nivel de protección.
- **GD** Protegido contra gas (G) y polvos explosivos (D).
- c Dispositivos no eléctricos para las atmósferas potencialmente explosivas Protegidos por una construcción reforzada para seguridad adicional.
- **T 100°C** Temperatura superficial máxima de 100°C con respecto a los peligros potenciales que pueden resultar con la proximidad de polvos peligrosos.
- T5 Temperatura superficial máxima de 100°C con respecto a los peligros potenciales que pueden resultar dentro de ambientes gaseosos
- Ta Temperatura ambiente: -20°C≤Ta≤60°C. Gama de temperaturas ambientales (con aire seco).

# Grupo I: Clases de temperatura

Temperatura = 150°C ó también = 450°C según la capa de polvo acumulado sobre el aparato.

Grupo II: Clases de temperatura					
Clases de temp. para gas (G)	Temp. superficial admisible				
T1	450°C				
T2	300°C				
T3	200°C				
T4	135°C				
T5	100°C				
_T6	85°C	_			

# **Productos Camozzi certificados ATEX**

### APARATOS con directiva ATEX - Grupo II

Serie         Categoría         Zona         Gas/Polvo           16*         2 DE-3 SE         1/21 DE -2/22 SE         G/D           24*         2 DE-3 SE         1/21 DE-2/22 SE         G/D           25*         2 DE-3 SE         1/21 DE-2/22 SE         G/D           31-32         2 DE-3 SE         1/21 DE-2/22 SE         G/D           31-32 Tandem/multi-posición         2 DE         1/21 DE         G/D           40*         2 DE         1/21 DE         G/D           41*         2 DE         1/21 DE         G/D
24*     2 DE-3 SE     1/21 DE-2/22SE     G/D       25*     2 DE-3 SE     1/21 DE-2/22SE     G/D       31-32     2 DE-3 SE     1/21 DE-2/22SE     G/D       31-32 Tandem/multi-posición     2 DE     1/21 DE     G/D       40*     2 DE     1/21 DE     G/D
25* 2 DE-3 SE 1/21 DE-2/22SE G/D 31-32 2 DE-3 SE 1/21DE-2/22SE G/D 31-32 Tandem/multi-posición 2 DE 1/21 DE G/D 40* 2 DE 1/21 DE G/D
31-32 2 DE-3 SE 1/21DE-2/22SE G/D 31-32 Tandem/multi-posición 2 DE 1/21 DE G/D 40* 2 DE 1/21 DE G/D
31-32 Tandem/multi-posición 2 DE 1/21 DE G/D 40* 2 DE 1/21 DE G/D
40* 2 DE 1/21 DE G/D
,
41* 2 DE 1/21 DE G/D
61* 2 DE-3 SE 1/21 DE-2/22 SE G/D
63* 2 DE-3 SE 1/21 DE-2/22 SE G/D
6PF* 2 DE 1/21 DE G/D
27 2 DE 1/21 DE G/D
QP-QPR 2 DE-3 SE 1/21 DE-2/22 SE G/D
QN 3 SE 2/22 SE G/D
42 2 DE-3 SE 1/21 DE-2/22 SE G/D
ARP 2 1/21 G/D
QCT-QCB-QXT-QXB 2 1/21 G/D

Sensores			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
CSH/CST/CSV	3	2/22	G/D
CSG	3	2/22	G/D
Válvulas			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
P	3	2/22	G/D
W	3	2/22	G/D
Υ	3	2/22	G/D
Solenoides			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
U70	3	2/22	G/D
H80I**	2	1/21	G/D
Presostatos			
Serie	Categoria	Zona	Gas/Polvo
PM 11**	1	0/20	G/D

# **COMPONENTES** con directiva ATEX - Grupo II

Productos	Categoría	Zona	Gas/Polvo
Silenciadores	2	1/21	G/D
Enchufes rápidos	2	1/21	G/D
Manifolds	2	1/21	G/D
Placas base	2	1/21	G/D
Patas	2	1/21	G/D
Tapones	2	1/21	G/D
Platinas	2	1/21	G/D

Valvole			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
9#*	2	1/21	G/D
A#	2	1/21	G/D
2	2	1/21	G/D
3#	2	1/21	G/D
4#	2	1/21	G/D
NA (NAMUR) #	2	1/21	G/D
E (neumáticas)	2	1/21	G/D

FRL			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
MC#	2	1/21	G/D
N	2	1/21	G/D
MX#	2	1/21	G/D
T	2	1/21	G/D
CLR	2	1/21	G/D
M	2	1/21	G/D
MD#	2	1/21	G/D

» El orden como se forma el código para solicitar productos certificados es obtenido al anadir "EX" al código normal del producto

Es. 358-015 electroválvula estándard Es. 358-015EX electroválvula certificada ATEX

Accesorios disponibles en categoria 2 zona 1/21: coples, uniones, soportes, tuercas, contra soportes, bujes, pernos, tapas, sellos, diafragmas, subbases, patas, válvulas manuales, reguladores de caudal, platinas, tornillos, tirantes, válvulas automáticas y bloqueadoras, silenciadores, manómetros, tornillos de ensamble, abrazaderas, racores rápidos y super-rápidos, mangueras, anillos selladores, tuercas de bloqueo. Accesorios disponibles en categoria 3, zona 2/22: adaptores, cubiertas, extensiones, conectores. Para más información de este tipo de productos ver el sitio:

http://catalogue.camozzi.com en: Descargas > Certificaciones > ATEX Directiva 2014/34/EU > Lista de productos excluidos de directiva 2014/34/EU ATEX.

<sup>\*</sup> Segun Norma ISO

<sup>\*\*</sup> Productos con certificación ATEX e IECEX

<sup>#</sup> Sin solenoide



Tel. 950 31 56 28 Pol. Ind. La Juaida C/ Río Almanzora, 4 04240 Viator (Almería) Tel. 950 57 70 60 Pol. Ind. La Redonda C/ Países Bajos, 10 04710 Sta. María del Águila (Almería)