

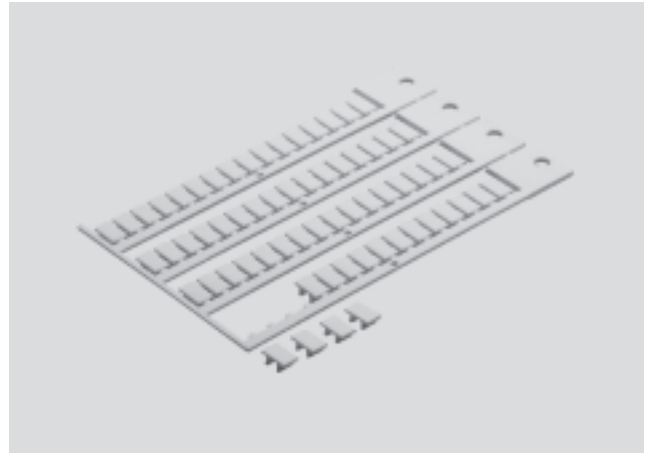
Placas de identificación

Hoja de datos



Placas de identificación para rotular; colocación en componentes provistos de los marcos o soportes correspondientes.

Las placas de identificación se suministran en varios marcos quebrables.



Datos técnicos generales	
Tipo de fijación	Introducir la placa de identificación en el soporte aplicando presión o en los lugares correspondientes de los componentes
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Referencias						
Figura	Rotulación	Material	Cantidad por marco	Dimensiones (alto x ancho) [mm]	Nº art.	Tipo
	Números 1 ... 50	Cloruro de polivinilo blando	50	5,5x4,9	6 888	BZ-NUM 1-50
	Números 51 ... 100		50	5,5x4,9	6 889	BZ-NUM 51-100
	Por el usuario	Policarbonato (Lexan 920)	64	6x10	18 576	IBS-6x10
			24	9x17	161 937	IBS-9x17
		Policarbonato (Lexan 920)	20	8x20	539 388	IBS-8x20
			20	9x20	18 182	IBS-9x20
			30	10x17	160 238	IBS-10x17
				Poliamida	35	11x17x8
Policarbonato (Lexan)	80			4,5x9	197 259	MH-BZ-80X

Placas de identificación

Hoja de datos: clips para cables

FESTO

Placas de identificación para cables.

Las placas de identificación pueden colocarse sobre cualquier cable de diámetro admisible. Numerosos cables prefeccionados disponen de una posibilidad de rotulación en la zona de conexión (conector tipo zócalo o clavija).



Datos técnicos generales	
Tipo	KM-BZ
Nº art.	33 361
Tipo de fijación	Colocar la placa de identificación sobre el cable aplicando presión
Rotulación	La placa como tal no se rotula. Se rotula un papel o cartón que se inserta en la placa de identificación.
Diámetro del cable [mm]	5 ... 8
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación



Los soportes permiten colocar las placas de identificación sin utilizar sistemas de sujeción especiales.

Los soportes de placas de identificación que cubren instrumentos indicadores, son parcial o totalmente transparentes.




Sistema de identificación

Con los soportes es posible colocar placas identificadoras si el componente no dispone de un soporte propio.

Los soportes sirven para acoger placas de identificación o tiras de papel o plástico debidamente rotuladas.

Los soportes pueden tapar parte de los instrumentos indicadores. Por ello, los soportes pueden ser parcial o totalmente transparentes.

 Importante

Plantillas de MS Word para las placas de identificación / tiras rotulables disponibles en:

➔ www.festo.com/es/engineering

Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación



Accesorios para terminales de válvulas
Placas de identificación

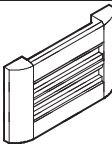
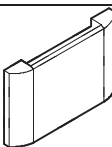
5.3

Referencias							
Figura	Soportes para placas de identificación	Peso del producto [g]	Material	Para módulos con la siguiente cantidad de válvulas	Tipo de fijación	Nº art.	Tipo
	1 (9x17)	7	Poliamida	-	Insertar en el soporte aplicando presión	161 936	MN2H-BZT-10X
	1 (9x17)	19	Poliamida 6 (Miramid)	-		18 575	MVH-BZ
	3 (9x20)	47	Polycarbonato (Macrolón 2405), transparente	-	Montaje en componente	158 968	IBT-02-E/A
	1 (9x20) 8 (6x10)	38	Polycarbonato (Macrolón 2405), transparente	-	Montaje en componente	18 183	IBT-03-E/A
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	6	Polipropileno (Novolen 3300 MC), transparente	-	Insertar en el soporte aplicando presión	533 362	VMPA1-ST-1-4
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	5	Polypropylen (Moplen RP220M), transparente	-	Insertar en el soporte aplicando presión	536 593	CPX-ST-1
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	2	Poliamida PACM12 (trogamida), transparente	-	Insertar en el soporte aplicando presión	658 807	MPA
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	7	Cloruro de polivinilo (RAU-PVC 1107)	4	Insertar en el soporte aplicando presión	527 631	CPVSC1-ST-4
		9		8		527 633	CPVSC1-ST-8
		15		12		527 635	CPVSC1-ST-12
		20		16		527 637	CPVSC1-ST-16

Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación



Referencias							
Figura	Soportes para placas de identificación	Peso del producto [g]	Material	Para módulos con la siguiente cantidad de válvulas	Tipo de fijación	Nº art.	Tipo
	4 (6x10)	9	Cloruro de polivinilo duro	2	Insertar en el soporte aplicando presión	162 560	CPV10-VI-BZT-2
	6 (6x10)	10		3		162 561	CPV10-VI-BZT-3
	8 (6x10)	11		4		162 562	CPV10-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 563	CPV10-VI-BZT-5
	12 (6x10)	14		6		162 564	CPV10-VI-BZT-6
	14 (6x10)	15		7		162 565	CPV10-VI-BZT-7
	16 (6x10)	16		8		162 566	CPV10-VI-BZT-8
	4 (6x10)	10		2		162 567	CPV14-VI-BZT-2
	6 (6x10)	11		3		162 568	CPV14-VI-BZT-3
	8 (6x10)	13		4		162 569	CPV14-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 570	CPV14-VI-BZT-5
	12 (6x10)	16		6		162 571	CPV14-VI-BZT-6
	14 (6x10)	19		7		162 572	CPV14-VI-BZT-7
	16 (6x10)	21		8		162 573	CPV14-VI-BZT-8
	4 (6x10)	11		2		163 293	CPV18-VI-BZT-2
	6 (6x10)	12		3		163 294	CPV18-VI-BZT-3
	8 (6x10)	17		4		163 295	CPV18-VI-BZT-4
	10 (6x10)	18		5		163 296	CPV18-VI-BZT-5
	12 (6x10)	20		6		163 297	CPV18-VI-BZT-6
	14 (6x10)	23		7		163 298	CPV18-VI-BZT-7
16 (6x10)	29	8	163 299	CPV18-VI-BZT-8			
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	8	2	194 066	CPV10-VI-ST-2		
		10	3	194 067	CPV10-VI-ST-3		
		11	4	194 068	CPV10-VI-ST-4		
		13	5	194 069	CPV10-VI-ST-5		
		14	6	194 070	CPV10-VI-ST-6		
		15	7	194 071	CPV10-VI-ST-7		
		16	8	194 072	CPV10-VI-ST-8		
		10	2	194 073	CPV14-VI-ST-2		
		11	3	194 074	CPV14-VI-ST-3		
		14	4	194 075	CPV14-VI-ST-4		
		15	5	194 076	CPV14-VI-ST-5		
		20	6	194 077	CPV14-VI-ST-6		
		19	7	194 078	CPV14-VI-ST-7		
		22	8	194 079	CPV14-VI-ST-8		
		11	2	194 080	CPV18-VI-ST-2		
		13	3	194 081	CPV18-VI-ST-3		
		15	4	194 082	CPV18-VI-ST-4		
		18	5	194 083	CPV18-VI-ST-5		
21	6	194 084	CPV18-VI-ST-6				
23	7	194 085	CPV18-VI-ST-7				
28	8	194 086	CPV18-VI-ST-8				

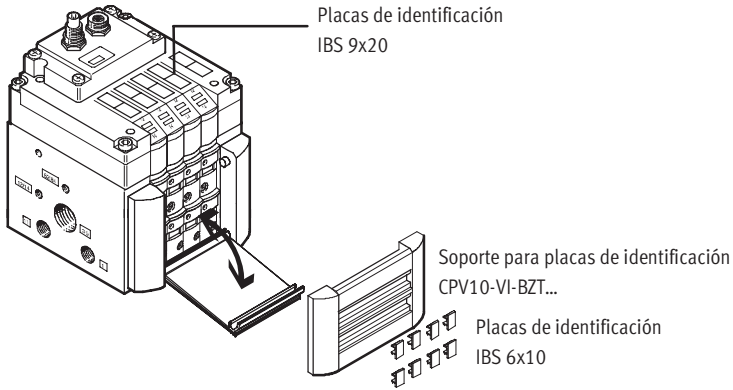
Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación



Ejemplos de montaje de los soportes para placas de identificación

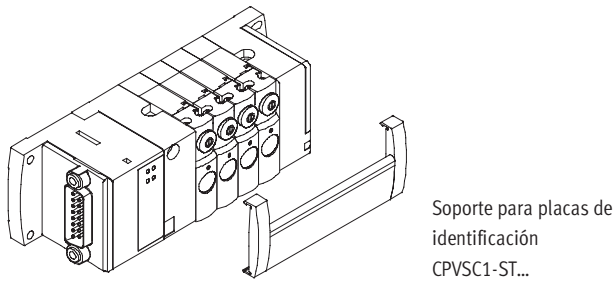
CPV10-VI-...



- Los soportes quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas.
- Identificación mediante placas o tiras rotulables.

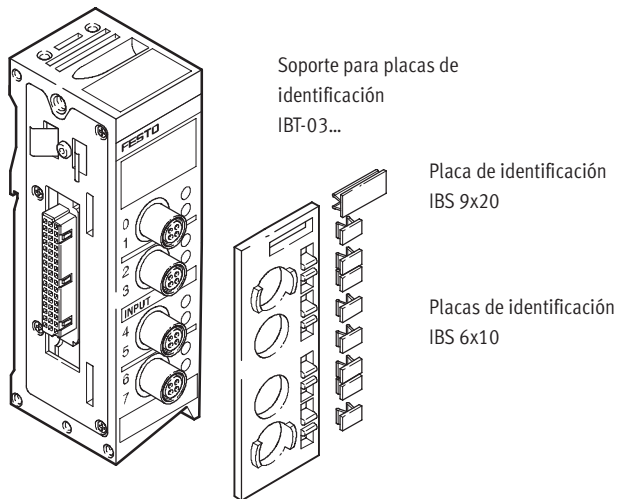
Importante
Los soportes no pueden combinarse con placas de relés.

CPVSC1-ST...



- Los soportes se fijan en el terminal de válvulas.
- Identificación mediante tiras rotulables.

IBT-...



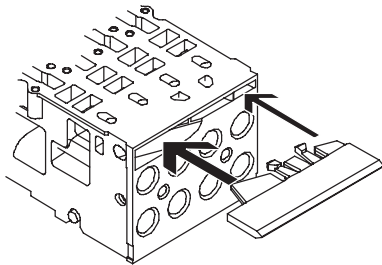
- Montaje del soporte de placas de identificación aplicando presión
- Identificación mediante placas rotulables

Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación

Ejemplos de montaje de los soportes para placas de identificación

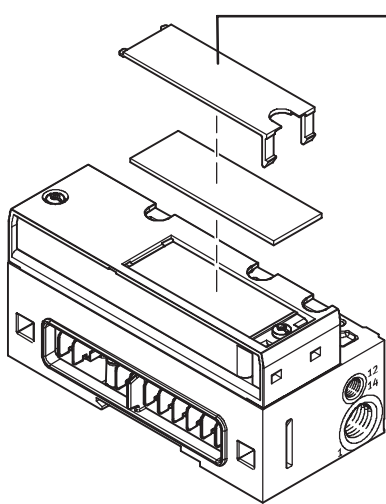
VMPA1-ST...



Soporte para placas de identificación
VMPA-ST...

- Los soportes quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas.
- Identificación mediante tiras rotulables.

MPA...

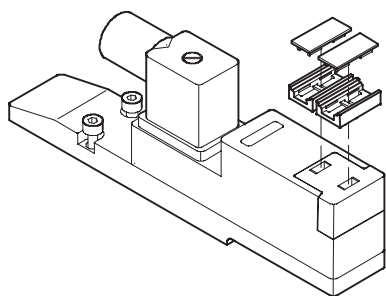


Soporte para placas de identificación

Tiras rotulables

- Los soportes quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas (recubrimiento, conector).
- Identificación mediante tiras rotulables.

MVH-BZ (similar a MN2H-BZT...)



Placas de identificación
IBS 9x17

Soporte para placas de identificación
MVH-BZ

- Los soportes para placas de identificación se montan en las entalladuras de la válvula.
- Identificación mediante placas rotulables