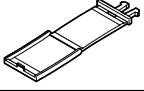



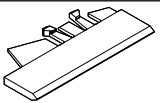
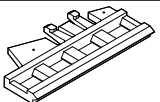

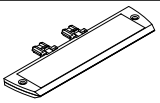
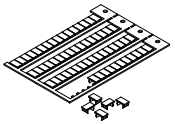

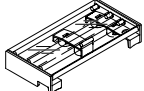
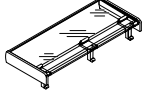
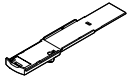
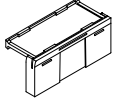
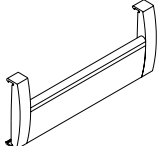
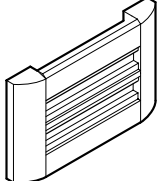
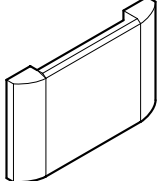
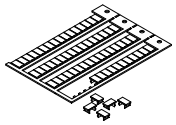



## Cuadro general del producto

Versión	Tipo	Para componentes, válvulas o terminales de válvulas						
		MPA-S	AS-I	MPA-L	CPX	VTSA/VTSA-F	VSVA según ISO 5599	VSVA según ISO 15407
<b>Soporte para placas identificadoras</b>								
	ASCF-M-S1	-	-	-	-	-	■	-
	ASCF-M-S6	-	■	-	-	■	-	-
	ASCF-T-S6 ASCF-T-S6-Z	-	■	-	-	■	■	■
	ASCF-T-S2-2	-	-	-	-	■	-	-
	VMPA1...ST-1-4	■	■	-	-	-	-	-
	VMPA1...ST-2-4	■	■	-	-	-	-	-
	VMPAL-ST-AP.. (para IBS-6x10)	-	-	■	-	-	-	-
	CPX-ST-1	-	-	-	■	-	-	-
<b>Placas de identificación</b>								
	IBS-6x10	■	■	■	■	-	-	-
	IBS-9x17	-	-	-	-	-	■	-
	IBS-9x20	-	■	-	-	■	-	■
	IBS-8x20	-	-	-	-	-	-	-
	MH-BZ-80x	-	-	-	-	-	-	-

Cuadro general del producto

Versión	Tipo	Para componentes, válvulas o terminales de válvulas						
		CPV-SC	CPV	CTEU	CPI	VTEM	VTOC	VTUG
<b>Soporte para placas identificadoras</b>								
	ASCF-H-L1-...V	-	-	-	-	-	-	■
	ASCF-H-L2-...V	-	-	-	-	-	■	-
	ASCF-H-P11	-	-	-	-	■	-	-
	ASCF-H-E2	-	-	■	■	-	-	-
	CPVSC1-ST...	■	-	-	-	-	-	-
	CPV..VI-BZ...	-	■	-	-	-	-	-
	CPV..VI-ST...	-	■	-	-	-	-	-
<b>Placas de identificación</b>								
	IBS-6x10	-	■	-	■	-	-	-
	IBS-9x17	-	-	-	-	-	-	-
	IBS-9x20	-	■	-	-	-	-	-
	IBS-8x20	-	-	-	■	-	-	-
	MH-BZ-80x	-	■	-	-	-	-	-

## Códigos del producto

001	Serie
ASCF	Portaetiquetas

002	Elemento de designación
H	Soporte para placas de identificación
M	Soporte para placas de identificación para bloque de conexión
T	Soporte para placas de identificación transparente

003	Asignación
E2	Versión E2
L1	Versión L1
L2	Versión L2
S1	Versión S1
S2	Versión S2
S6	Versión S6
P11	Versión P11

004	Tamaños
	Estándar
2	Tamaño 2
10	Tamaño 10
14	Tamaño 14
18	Tamaño 18/18 mm

005	Posiciones de las válvulas
	Sin
3V	3 posiciones de válvulas
4V	4 posiciones de válvulas
5V	5 posiciones de válvulas
6V	6 posiciones de válvulas
7V	7 posiciones de válvulas
8V	8 posiciones de válvulas
9V	9 posiciones de válvulas
10V	10 posiciones de válvulas
11V	11 posiciones de válvulas
12V	12 posiciones de válvulas
13V	13 posiciones de válvulas
14V	14 posiciones de válvulas
15V	15 posiciones de válvulas
16V	16 posiciones de válvulas
17V	17 posiciones de válvulas
18V	18 posiciones de válvulas
19V	19 posiciones de válvulas
20V	20 posiciones de válvulas
21V	21 posiciones de válvulas
22V	22 posiciones de válvulas
23V	23 posiciones de válvulas
24V	24 posiciones de válvulas

006	Versión
	Estándar
Z	Con casillas de verificación adicionales

## Hoja de datos


### Soporte para placas identificadoras

- ASCF
- VMPA
- CPV
- CPX

Los soportes para placas identificadoras permiten colocar placas de identificación en componentes que carecen de fijaciones prefabricadas o con fijaciones para este tipo de soportes.

Los soportes para placas identificadoras que cubren elementos indicadores son parcial o totalmente transparentes.



 **Nota**

Pueden encontrarse plantillas para soportes para placas identificadoras o tiras de identificación en Internet, en la búsqueda de productos en:

→ [www.festo.com](http://www.festo.com)

Material	ASCF-H-E2	ASCF-H-L1	ASCF-H-L2	ASCF-H-P11	ASCF-M-S1
Soporte para placas identificadoras	PA reforzada	–	PVC	PP	–
Rótulo	PVC	–	–	–	PP
Conformidad PWIS	–	–	–	VDMA24364-B1/B2-L	VDMA24364-B1/B2-L
Nota sobre los materiales	–	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS

Material	ASCF-M-S2	ASCF-M-S6	ASCF-TS6	ASCF-TS6-Z	CPX...	CPV...VI-ST...
Soporte para placas identificadoras	PP	PP	PP	PP	PP	–
Ventanilla de visualización	–	–	–	–	–	PVC
Conformidad PWIS	–	–	–	–	–	–
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva RoHS	–	–	En conformidad con la Directiva RoHS	–	En conformidad con la Directiva RoHS

Material	CPV...VI-BZ...	CPVSC1-ST	VMPAL...	VMPA...ST-1-4	VMPA...ST-2-4
Soporte para placas identificadoras	–	PVC	POM	PP	POM
Ventanilla de visualización	–	–	–	–	–
Conformidad PWIS	–	–	VDMA24364-B1/B2-L	–	–
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS	En conformidad con la Directiva RoHS

## Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
	ASCF-H-E2	ASCF-H-L1	ASCF-H-L2	ASCF-H-P11	ASCF-M-S1	ASCF-M-S2	ASCF-M-S6	ASCF-T-S6	ASCF-T-S6-Z
Temperatura ambiente [°C]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Temperatura de almacenamiento [°C]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Clase de resistencia a la corrosión CRC	–	2 <sup>3)</sup>	1 <sup>2)</sup>	2 <sup>3)</sup>	–	0 <sup>1)</sup>	0 <sup>1)</sup>	0 <sup>1)</sup>	–

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
	VMPAL-ST-AP...	CPV..VI-ST...	CPX-ST-1
Temperatura ambiente [°C]	–	–	–5 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	–	–	–20 ... +70
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 <sup>4)</sup>	2 <sup>3)</sup>	–

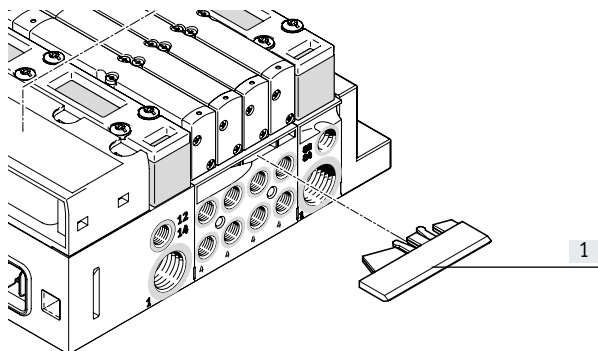
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 según la norma Festo FN 940070  
Sin exposición a la corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, manguitos de fijación, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecución fosfatada o bruñida (lubricadas en algunos casos), así como para cojinetes de bolas (para componentes < CRC 3) y cojinetes de deslizamiento.
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070  
Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles, o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).
- 3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070  
Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
- 4) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según la norma Festo FN 940070  
Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse realizando pruebas especiales (→ también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Tamaños de etiquetado para soportes para placas identificadoras VTUG				
Para terminales de válvulas	Para número de posiciones de válvula	Medidas del etiquetado en [mm]		
		Para tamaño 10 mm	Para tamaño 14 mm	Para tamaño 18 mm
VTUG	4	38 x 37	38 x 53,5	38 x 63
	5	38 x 47,5	38 x 69,5	38 x 82
	6	38 x 58	38 x 85,5	38 x 101
	7	38 x 68,5	38 x 101,5	38 x 120
	8	38 x 79	38 x 117,5	38 x 139
	9	38 x 89,5	38 x 133,5	38 x 158
	10	38 x 100	38 x 149,5	38 x 177
	12	38 x 121	38 x 181,5	38 x 215
	16	38 x 163	38 x 245,5	38 x 291
	20	38 x 205	38 x 309,5	38 x 367
	24	38 x 247	38 x 373,5	38 x 443

## Hoja de datos

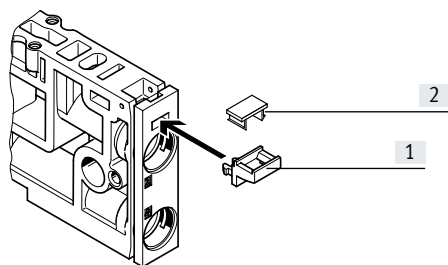
### Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

#### VMPA1-ST... en terminal de válvulas MPA-S



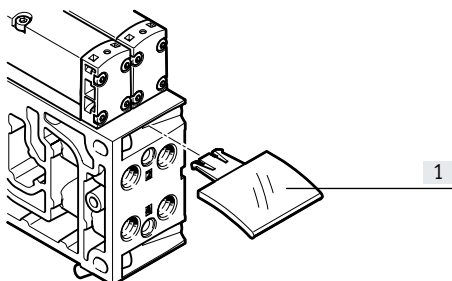
- [1] Soporte para placas identificadoras VMPA-ST...
- Los soportes para placas identificadoras encajan en los huecos del terminal de válvulas
  - La identificación se realiza mediante tiras de identificación

#### VMPAL-ST... en terminal de válvulas MPA-L



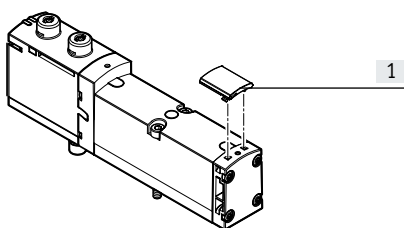
- [1] Soporte para placas identificadoras VMPAL-ST... para placas base del terminal de válvulas MPA-L
- [2] Placas de identificación IBS-6x10
- Los soportes para placas identificadoras encajan en los huecos de la válvula
  - La identificación se realiza encajando la placa de identificación IBS-6x10

#### ASCF-M-S6 en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



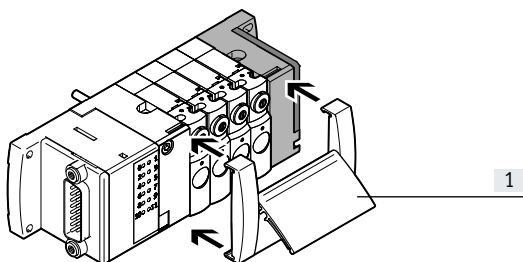
- [1] Soporte para placas identificadoras ASCF-M-S6 para placa de enlace, placa base o placa base de conexiones laterales del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
- El soporte para placas identificadoras encaja en los huecos de la placa de enlace, la placa base o la placa base de conexiones laterales

#### ASCF-T-S6 en válvulas VSVA



- [1] Soporte para placas identificadoras ASCF-T-S6 para válvulas VSVA
- El soporte para placas identificadoras insertable se encaja en la válvula
  - La identificación se realiza mediante tiras de identificación

#### CPVSC1-ST... en terminal de válvulas CPV-SC



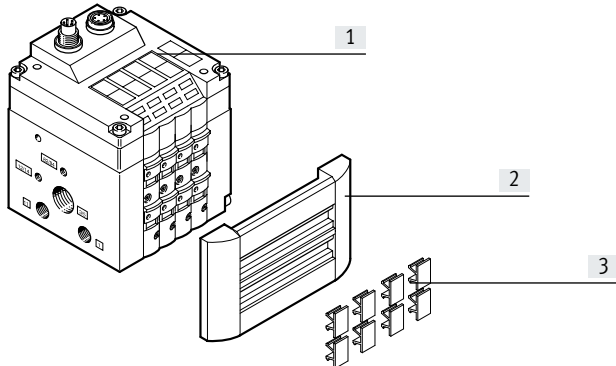
- [1] Soporte para placas identificadoras CPVSC1-ST... (la medida depende de las posiciones de válvula) para terminal de válvulas CPV-SC
- El soporte para placas identificadoras se fija en el terminal de válvulas
  - La identificación se realiza colocando tiras de identificación

## Hoja de datos

### Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

CPV...-VI... en terminal de válvulas

CPV



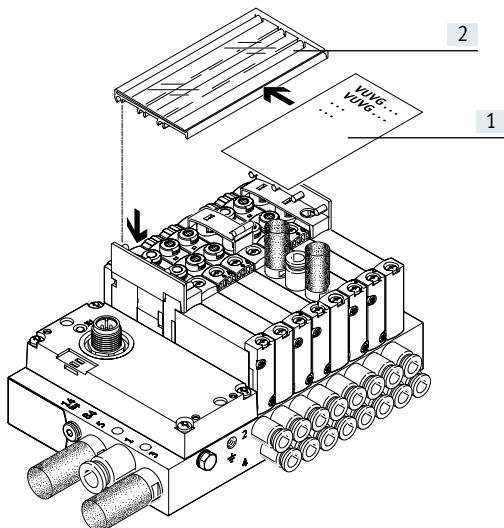
- [1] Placas de identificación IBS-6x10 para CPV10/14, IBS-9x20 para CPV18
- [2] Soporte para placas identificadoras CPV...-VI...
- [3] Placas de identificación IBS-6x10

- Los soportes para placas identificadoras encajan en los huecos del terminal de válvulas
- La identificación se realiza mediante placas de identificación o colocando tiras de identificación

**Nota**

Los soportes para placas identificadoras no pueden combinarse con placas de relés.

ASCF-H-L1... en terminal de válvulas VTUG



- [1] Placa de identificación (la medida depende de las dimensiones y de las posiciones de válvula) para terminal de válvulas VTUG
- [2] Soporte para placas identificadoras ASCF-H-L1... (la medida depende de las dimensiones y de las posiciones de válvula) para terminal de válvulas VTUG

- Los soportes para placas identificadoras encajan en los huecos del terminal de válvulas
- La identificación se realiza colocando tiras de identificación

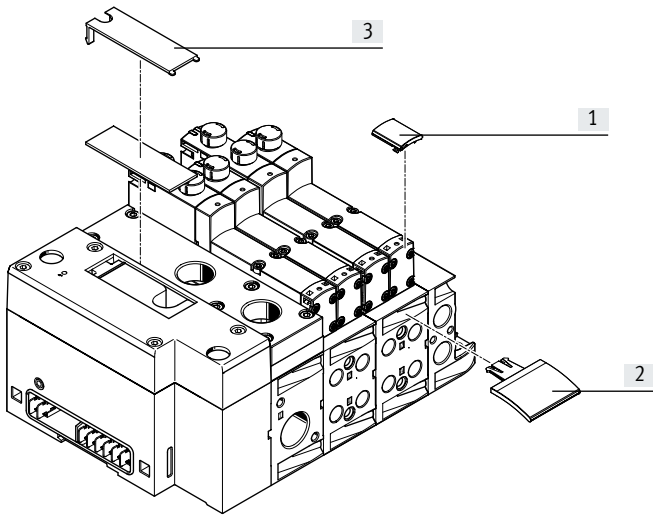
**Nota**

No encajar el accionamiento manual auxiliar antes de montar el soporte para placas identificadoras. El soporte para placas identificadoras montado tapa el accionamiento manual auxiliar de las válvulas que se encuentran debajo. Por eso, el accionamiento manual auxiliar de las dos válvulas que se encuentran debajo de los soportes para placas identificadoras solo se puede accionar sin enclavamiento.

## Hoja de datos

### Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

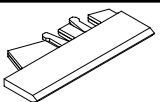
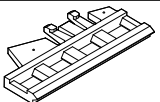




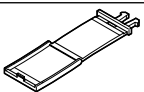

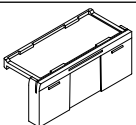
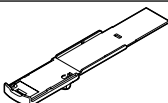
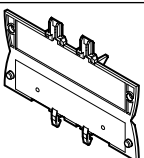
ASCF-T-S6, ASCF-M-S6, ASCF-M-S2-2 en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



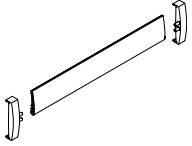
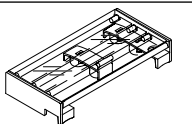
- [1] Soporte para placas identificadoras ASCF-T-S6 para válvulas del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
  - [2] Soporte para placas identificadoras ASCF-M-S6/ASCF-M-S2-2 para placa de enlace, placa base o placa base de conexiones laterales del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
  - [3] Placa de identificación en la interfaz neumática
- El soporte para placas identificadoras ASCF-T-S6 se encaja en la válvula
  - El soporte para placas identificadoras ASCF-M-S6 encaja en los huecos de la placa de enlace, la placa base o la placa base de conexiones laterales.
  - El soporte para placas identificadoras ASCF-M-S2-2 encaja en los huecos de la placa de enlace (para válvulas de 52 mm de ancho).



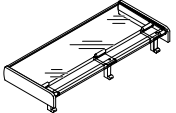
## Hoja de datos

Referencias de pedido		Utilización		Peso [g]	N.º art.	Código de producto
	Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel	• Componentes de AS-Interface	Compatible con VMPA1, VMPA2	1	<b>533362</b>	<b>VMPA1-ST-1-4</b>
		• Terminal de válvulas MPA-S				
	Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10	• Componentes de AS-Interface	Compatible con VMPA1, VMPA2	1,5	<b>8085996</b>	<b>VMPA14-ST-1-4</b>
		• Terminal de válvulas MPA-S				
	Soporte para placas identificadoras para placas base (para placa de identificación IBS-6x10)	Terminal de válvulas MPA-L	Ancho de 10 mm	3	<b>561109</b>	<b>VMPAL-ST-AP-10</b>
			Ancho de 14 mm	3	<b>561112</b>	<b>VMPAL-ST-AP-14</b>
			Ancho de 20 mm	5	<b>561115</b>	<b>VMPAL-ST-AP-20</b>
	Soporte para placas identificadoras para bloques de conexión	Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Tamaño 52 mm	-	<b>562577</b>	<b>ASCF-T-S2-2</b>
	Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula mediante clips	• Componentes de AS-Interface		-	<b>540888</b>	<b>ASCF-T-S6</b>
		• Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F				
		• Válvulas normalizadas ISO 55991				
		• Electroválvulas/válvulas neumáticas, ISO 154071				
	Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula mediante clips	• Componentes de AS-Interface		1	<b>8106532</b>	<b>ASCF-T-S6-Z</b>
		• Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F				
		• Válvulas normalizadas ISO 55991				
		• Electroválvulas/válvulas neumáticas, ISO 154071				
	Soporte para placas identificadoras para bloques de conexión	Válvulas normalizadas ISO 55991	Tamaño del contenedor 5	2	<b>8037164</b>	<b>ASCF-M-S1</b>
	Soporte para placas identificadoras para bloques de conexión	• Componentes de AS-Interface		-	<b>540889</b>	<b>ASCF-M-S6</b>
		• Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F				
	Soporte para placas identificadoras para módulos EL	• Módulos de bus de campo CTEU/sistema de instalación CTEL		-	<b>547473</b>	<b>ASCF-H-E2</b>
		• Sistema de instalación CPI				
	Soporte de identificación para una válvula	Motion Terminal VTEM	Tamaño del contenedor 4	5,4	<b>8047501</b>	<b>ASCF-H-P11</b>
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte	Terminal eléctrico modular CPX		5	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>

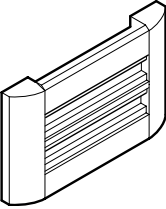
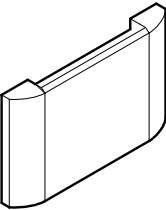
Hoja de datos

Referencias de pedido		Utilización	Para conjunto modular con el siguiente número de válvulas:	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	
Soporte para placas identificadoras (placas de identificación)							
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	Terminal de válvulas CPV-SC	2	5	547395	CPVSC1-ST-2	
			3	6	547396	CPVSC1-ST-3	
			4	7	527631	CPVSC1-ST-4	
			5	7	547397	CPVSC1-ST-5	
			6	8	547398	CPVSC1-ST-6	
			7	8	547399	CPVSC1-ST-7	
			8	9	527633	CPVSC1-ST-8	
			9	10	547400	CPVSC1-ST-9	
			10	12	547401	CPVSC1-ST-10	
			11	13	547402	CPVSC1-ST-11	
			12	15	527635	CPVSC1-ST-12	
			13	16	547403	CPVSC1-ST-13	
			14	17	547404	CPVSC1-ST-14	
			15	18	547405	CPVSC1-ST-15	
			16	20	527637	CPVSC1-ST-16	
				Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 10	4	10
5	11,25	573454				ASCF-H-L1-10-5 V	
6	12,5	573455				ASCF-H-L1-10-6 V	
7	13,75	573456				ASCF-H-L1-10-7 V	
8	15	573457				ASCF-H-L1-10-8 V	
9	16,25	573458				ASCF-H-L1-10-9 V	
10	17,5	573459				ASCF-H-L1-10-10 V	
12	20	573460				ASCF-H-L1-10-12 V	
16	25	573461				ASCF-H-L1-10-16 V	
20	30	573462				ASCF-H-L1-10-20 V	
24	35	573463				ASCF-H-L1-10-24 V	
Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 14	4	12,2				573511	ASCF-H-L1-14-4 V
	5	14				573512	ASCF-H-L1-14-5 V
	6	15,8				573513	ASCF-H-L1-14-6 V
	7	17,6				573514	ASCF-H-L1-14-7 V
	8	19,4				573515	ASCF-H-L1-14-8 V
	9	21,2			573516	ASCF-H-L1-14-9 V	
	10	23			573518	ASCF-H-L1-14-10 V	
	12	26,6			573519	ASCF-H-L1-14-12 V	
Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 18	16	33,8			573520	ASCF-H-L1-14-16 V	
	20	41			573521	ASCF-H-L1-14-20 V	
	24	48,2			573522	ASCF-H-L1-14-24 V	
	4	13,6			8004928	ASCF-H-L1-18-4 V	
	5	15,75			8004929	ASCF-H-L1-18-5 V	
	6	17,9			8004930	ASCF-H-L1-18-6 V	
	7	20,5			8004931	ASCF-H-L1-18-7 V	
	8	22,2			8004932	ASCF-H-L1-18-8 V	
	9	24,35			8004933	ASCF-H-L1-18-9 V	
	10	26,5			8004934	ASCF-H-L1-18-10 V	
	12	30,8			8004935	ASCF-H-L1-18-12 V	
	16	39,4			8004936	ASCF-H-L1-18-16 V	
	20	48			8004937	ASCF-H-L1-18-20 V	
	24	56,6	8004938	ASCF-H-L1-18-24 V			

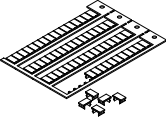

## Hoja de datos

Referencias de pedido		Utilización	Para conjunto modular con el siguiente número de válvulas:	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Soporte para placas identificadoras (placas de identificación)						
	Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte.	Para terminal de válvulas VTOC	3	9,9	565571	ASCF-H-L2-3V
			4	11,5	565572	ASCF-H-L2-4V
			5	13,1	565573	ASCF-H-L2-5V
			6	14,7	565574	ASCF-H-L2-6V
			7	17,2	565575	ASCF-H-L2-7V
			8	18,8	565576	ASCF-H-L2-8V
			9	20,4	565577	ASCF-H-L2-9V
			10	22	565578	ASCF-H-L2-10V
			11	23,6	565579	ASCF-H-L2-11V
			12	25,2	565580	ASCF-H-L2-12V
			13	27,7	565581	ASCF-H-L2-13V
			14	29,3	565582	ASCF-H-L2-14V
			15	30,9	565583	ASCF-H-L2-15V
			16	32,5	565584	ASCF-H-L2-16V
			17	34,1	565585	ASCF-H-L2-17V
			18	35,7	565586	ASCF-H-L2-18V
			19	38,2	565587	ASCF-H-L2-19V
			20	39,8	565588	ASCF-H-L2-20V
			21	41,4	565589	ASCF-H-L2-21V
			22	43	565590	ASCF-H-L2-22V
			23	44,6	565591	ASCF-H-L2-23V
			24	46,2	565592	ASCF-H-L2-24V

Hoja de datos

Referencias de pedido	Fijación para placas de identificación	Utilización	Para conjunto modular con el siguiente número de válvulas:	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	
	IBS-6x10 (4 unidades)	Terminal de válvulas CPV, tamaño 10	2	9	162560	CPV10-VI-BZ-T-2	
	IBS-6x10 (6 unidades)		3	10	162561	CPV10-VI-BZ-T-3	
	IBS-6x10 (8 unidades)		4	11	162562	CPV10-VI-BZ-T-4	
	IBS-6x10 (10 unidades)		5	15	162563	CPV10-VI-BZ-T-5	
	IBS-6x10 (12 unidades)		6	14	162564	CPV10-VI-BZ-T-6	
	IBS-6x10 (14 unidades)		7	15	162565	CPV10-VI-BZ-T-7	
	IBS-6x10 (16 unidades)		8	16	162566	CPV10-VI-BZ-T-8	
	IBS-6x10 (4 unidades)		Terminal de válvulas CPV, tamaño 14	2	10	162567	CPV14-VI-BZ-T-2
	IBS-6x10 (6 unidades)	3		11	162568	CPV14-VI-BZ-T-3	
	IBS-6x10 (8 unidades)	4		13	162569	CPV14-VI-BZ-T-4	
	IBS-6x10 (10 unidades)	5		15	162570	CPV14-VI-BZ-T-5	
	IBS-6x10 (12 unidades)	6		16	162571	CPV14-VI-BZ-T-6	
	IBS-6x10 (14 unidades)	7		19	162572	CPV14-VI-BZ-T-7	
	IBS-6x10 (16 unidades)	8		21	162573	CPV14-VI-BZ-T-8	
	IBS-6x10 (4 unidades)	Terminal de válvulas CPV, tamaño 18		2	11	163293	CPV18-VI-BZ-T-2
	IBS-6x10 (6 unidades)		3	12	163294	CPV18-VI-BZ-T-3	
	IBS-6x10 (8 unidades)		4	17	163295	CPV18-VI-BZ-T-4	
	IBS-6x10 (10 unidades)		5	18	163296	CPV18-VI-BZ-T-5	
	IBS-6x10 (12 unidades)		6	20	163297	CPV18-VI-BZ-T-6	
	IBS-6x10 (14 unidades)		7	23	163298	CPV18-VI-BZ-T-7	
	IBS-6x10 (16 unidades)		8	29	163299	CPV18-VI-BZ-T-8	
			Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte	Terminal de válvulas CPV, tamaño 10	2	8	194066
		3			10	194067	CPV10-VI-ST-3
		4			11	194068	CPV10-VI-ST-4
5		13			194069	CPV10-VI-ST-5	
6		14			194070	CPV10-VI-ST-6	
7		15			194071	CPV10-VI-ST-7	
8		16			194072	CPV10-VI-ST-8	
Terminal de válvulas CPV, tamaño 14		2			10	194073	CPV14-VI-ST-2
		3		11	194074	CPV14-VI-ST-3	
		4		14	194075	CPV14-VI-ST-4	
		5		15	194076	CPV14-VI-ST-5	
		6		20	194077	CPV14-VI-ST-6	
		7		19	194078	CPV14-VI-ST-7	
		8		22	194079	CPV14-VI-ST-8	
		Terminal de válvulas CPV, tamaño 18		2	11	194080	CPV18-VI-ST-2
3				13	194081	CPV18-VI-ST-3	
4				15	194082	CPV18-VI-ST-4	
5				18	194083	CPV18-VI-ST-5	
6				21	194084	CPV18-VI-ST-6	
7				23	194085	CPV18-VI-ST-7	
8				28	194086	CPV18-VI-ST-8	

Referencias de pedido: accesorios

	Descripción	N.º art.	Código de producto
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco	18576	IBS-6x10
	Placas de identificación de 9x17 mm, 24 unidades, con marco	161937	IBS-9x17
	Placas de identificación de 9x20 mm, 20 unidades, con marco	18182	IBS-9x20
	Placas de identificación de válvulas (CPVSC1...), 80 unidades, con marco	197259	MH-BZ-80x