



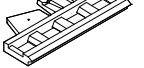


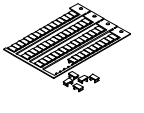



Soporte para placas identificadoras

Cuadro general del producto

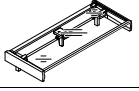
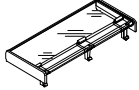
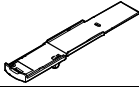
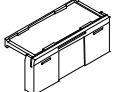
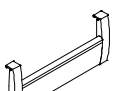
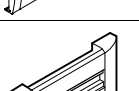
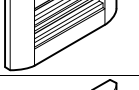
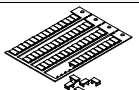



| Ejecución | Tipo | Para componentes, válvulas o terminales de válvulas | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|------|-------|-----|-------------|--------------------|---------------------|
| | | MPA-S | AS-I | MPA-L | CPX | VTSA/VTSA-F | VSPA según ISO5599 | VSPA según ISO15407 |
| Soporte para placas identificadoras | | | | | | | | |
|  | ASCF-M-S6 | - | ■ | - | - | ■ | - | - |
|  | ASCF-T-S6 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
|  | ASCF-T-S2-2 | - | - | - | - | ■ | - | - |
|  | VMPA1...-ST-1-4 | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
|  | VMPA1...-ST-2-4 | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
|  | VMPAL-ST-AP... (para IBS-6x10) | - | - | ■ | - | - | - | - |
|  | CPX-ST-1 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| Placas de identificación | | | | | | | | |
|  | IBS-6x10 | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - |
| | IBS-9x17 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | IBS-9x20 | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| | IBS-8x20 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | MH-BZ-80x | - | - | - | - | - | - | - |

Soporte para placas identificadoras

Cuadro general del producto



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

Soporte para placas identificadoras ASCF

Códigos del producto

FESTO

ASCF - [] - [] - [] - [] - []

| Función | |
|---------|-------------------------------------|
| ASCF | Soporte para placas identificadoras |

| Elemento de designación | |
|-------------------------|---|
| H | Soporte para placas identificadoras |
| M | Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión |
| T | Soporte para placas identificadoras transparente |

| Asignación | |
|------------|--|
| E2 | Ejecución para sistema de instalación CPI |
| L1 | Ejecución para VUVG/VTUG |
| L2 | Ejecución para VOVC/VTOC |
| S1 | Ejecución para ISO 5599/1 |
| S6 | Ejecución para ISO 5599/2, ISO 15407/2, VTSA, VSWA |
| P11 | Ejecución para VEVM |

| Tamaño | |
|--------|-----------|
| - | Estándar |
| 2 | Tamaño 2 |
| 10 | Tamaño 10 |
| 14 | Tamaño 14 |
| 18 | Tamaño 18 |

| Posiciones de válvula | |
|-----------------------|--------------------------|
| - | Ninguna |
| 2V | 2 posiciones de válvula |
| 3V | 3 posiciones de válvula |
| 4V | 4 posiciones de válvula |
| 5V | 5 posiciones de válvula |
| 6V | 6 posiciones de válvula |
| 7V | 7 posiciones de válvula |
| 8V | 8 posiciones de válvula |
| 9V | 9 posiciones de válvula |
| 10V | 10 posiciones de válvula |
| 11V | 11 posiciones de válvula |
| 12V | 12 posiciones de válvula |
| 13V | 13 posiciones de válvula |
| 14V | 14 posiciones de válvula |
| 15V | 15 posiciones de válvula |
| 16V | 16 posiciones de válvula |
| 17V | 17 posiciones de válvula |
| 18V | 18 posiciones de válvula |
| 19V | 19 posiciones de válvula |
| 20V | 20 posiciones de válvula |
| 21V | 21 posiciones de válvula |
| 22V | 22 posiciones de válvula |
| 23V | 23 posiciones de válvula |
| 24V | 24 posiciones de válvula |

| Ejecución | |
|-----------|-------------------------------------|
| - | Estándar |
| Z | Con campos de marcación adicionales |

Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

FESTO

Soporte para placas identificadoras

- ASCF
- VMPA
- CPV
- CPX

Estos soportes permiten colocar placas de identificación en componentes que carecen de sistemas de sujeción o con sujeciones para este tipo de placas.

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



Importante

Puede encontrar plantillas para soportes para placas identificadoras o tiras rotulables en la búsqueda de productos en:

➔ www.festo.com

| Materiales | ASCF-H-L1... | ASCF-H-L2... | ASCF... | CPX... | CPV...VI-ST... |
|-------------------------------------|--|--|--|--------|--|
| Soporte para placas identificadoras | – | PVC | Reforzado con PA, PP | PP | – |
| Pantalla visual | – | – | PVC, PP | – | PVC |
| Nota sobre los materiales | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | – | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) |

| Materiales | CPV...VI-BZ... | CPVSC1-ST | VMPAL... | VMPA...ST-1-4 | VMPA...ST-2-4 |
|-------------------------------------|--|--|----------|--|--|
| Soporte para placas identificadoras | – | PVC | POM | PP | POM |
| Pantalla visual | – | – | – | – | – |
| Nota sobre los materiales | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | – | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) |
| | – | – | – | Sin cobre ni PTFE | – |

| Condiciones de funcionamiento y del entorno | ASCF-M... | ASCF-T-S6 | ASCF-H-L2... | ASCF-H-L1... |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Temperatura ambiente [°C] | – | – | – | – |
| Temp. de almacenamiento [°C] | – | – | – | – |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 ¹⁾ | 0 ¹⁾ | 1 ²⁾ | 2 ³⁾ |

| Condiciones de funcionamiento y del entorno | ASCF-H-P11 | VMPAL-ST-AP... | CPV...VI-ST... | CPX-ST-1 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Temperatura ambiente [°C] | – | – | – | –5 ... +50 |
| Temp. de almacenamiento [°C] | – | – | – | –20 ... +70 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 ³⁾ | 4 ⁴⁾ | 2 ³⁾ | – |

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 según norma de Festo FN 940070

Sin riesgo de corrosión. Relativo a pequeñas piezas normalizadas poco llamativas, como pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecuciones fosfatadas o pavonadas (lubricados en algunos casos) o también para rodamientos a bolas (para componentes < CRC 3) y cojinetes deslizantes.

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

4) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070

Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos



| Tamaños de rotulación para soportes para placas identificadoras VTUG | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Para terminales de válvulas | Número de posiciones de válvulas | Medidas de la inscripción 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 |

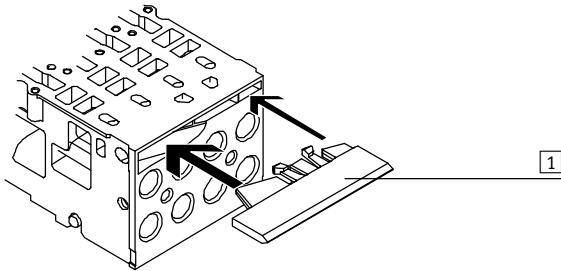
Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

FESTO

Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

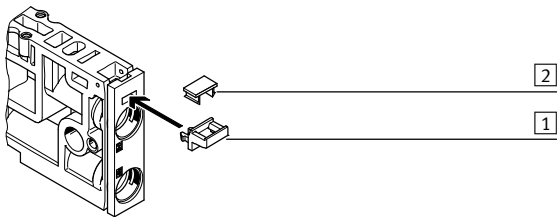
VMPA1-ST-... en terminal de válvulas MPA-S



- 1 Soporte para placas identificadoras VMPA-ST...

- Los soportes para placas identificadoras quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas
- La identificación se realiza mediante tiras rotulables

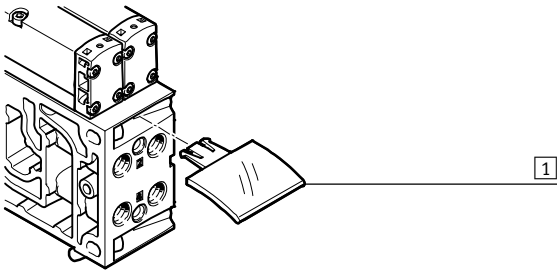
VMPAL-ST-... en terminal de válvulas MPA-L



- 1 Soporte para placas identificadoras VMPAL-ST... para placas de conexión de terminales de válvulas MPA-L
- 2 Placas de identificación IBS-6x10

- Los soportes para placas identificadoras se montan en las entalladuras de la válvula
- La identificación se realiza encajando la placa de identificación IBS-6x10

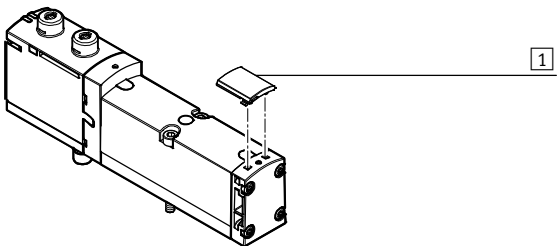
ASCF-M-S6 en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



- 1 Soporte para placas identificadoras ASCF-M-S6 para placa de enlace, placa de conexión o placa base de conexiones laterales del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F

- El soporte para placas identificadoras se encaja en la entalladura de la placa de enlace, placa de conexión o placa base de conexiones laterales del terminal de válvulas

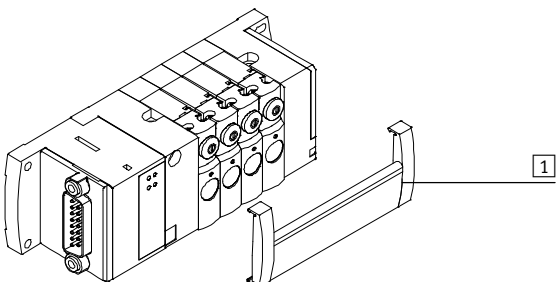
ASCF-T-S6 en válvulas VSVA



- 1 Soporte para placas identificadoras ASCF-T-S6 para válvulas VSVA

- El soporte para placas identificadoras insertable se encaja sobre la válvula
- La identificación se realiza mediante tiras rotulables

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

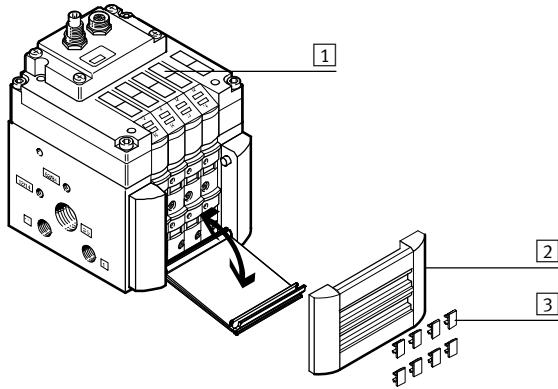
- El soporte para placas identificadoras se fija en el terminal de válvulas
- La identificación se realiza colocando tiras rotulables

Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

CPV...-VI-... en terminal de válvulas CPV



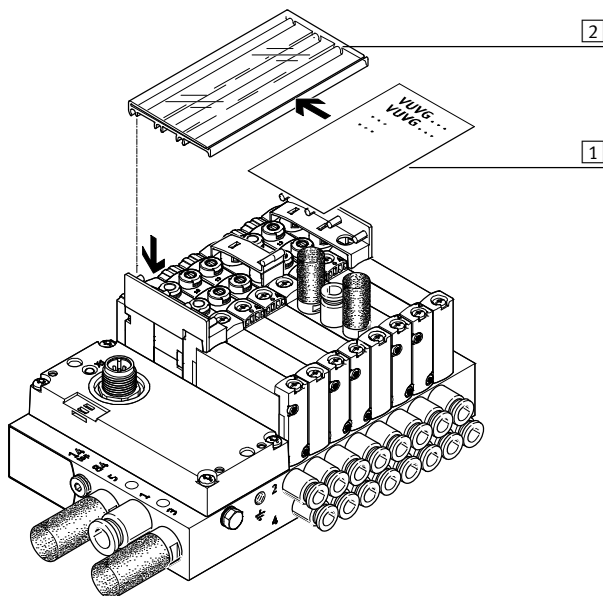
- 1 Placas de identificación IBS-6x10 para CPV10/14, IBS-9x20 para CPV18
- 2 Soporte para placas identificadoras CPV...-VI...
- 3 Placas de identificación IBS-6x10

- Los soportes para placas identificadoras quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas
- La identificación se realiza mediante placas de identificación o colocando tiras rotulables

Importante

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 quedan encastrados en las entalladuras del terminal de válvulas
- La identificación se realiza colocando tiras rotulables

Importante

El accionamiento manual auxiliar de estas válvulas no debe estar activo cuando se monta 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.

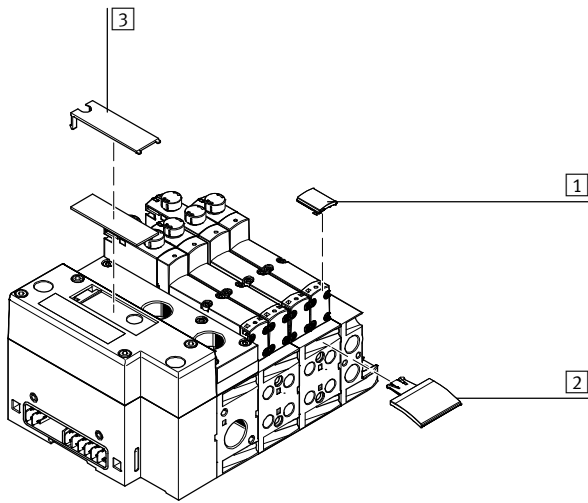
Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

FESTO

Ejemplos de colocación de los soportes para placas identificadoras

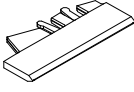
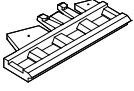




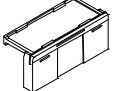
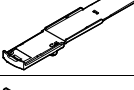
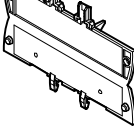
ASCF-T-S6, ASCF-M-S6, ASCF-M-S2-2 en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



- 1 Soportes para placas identificadoras ASCF-T-S6 para válvulas del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
 - 2 Soportes para placas identificadoras ASCF-M-S6/ASCF-M-S2-2 para placa de enlace, placa de conexión o placa base de conexiones laterales del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
 - 3 Placa de identificación en interfaz neumático
- Los soportes para placas identificadoras ASCF-T-S6 encajan sobre la válvula
 - El soporte para placas identificadoras ASCF-M-S6 se encaja en la entalladura de la placa de enlace, placa de conexión o placa base de conexiones laterales
 - El soporte para placas identificadoras ASCF-M-S2-2 se encaja en la entalladura de la placa de enlace (para válvulas de 52 mm de ancho)

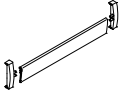
Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

| Referencias de pedido | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| Soporte para placas identificadoras (placas de identificación) | | Utilización | Peso [g] | Nº art. | Código del producto |
|  | Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas MPA-S | Compatible con VMPA1, VMPA2 | – | 533362 VMPA1-ST-1-4 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas MPA-S | Compatible con VMPA14 | 1,5 | 8085996 VMPA14-ST-1-4 |
|  | Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10 | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas MPA-S | Compatible con VMPA1, VMPA2 | 1 | 544384 VMPA1-ST-2-4 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas MPA-S | Compatible con VMPA14 | 2,7 | 8085997 VMPA14-ST-2-4 |
|  | Soporte para placas identificadoras para placas base (para placa de identificación IBS-6x10) | Terminal de válvulas MPA-L | Ancho de 10 mm | 3 | 561109 VMPAL-ST-AP-10 |
| | | | Ancho de 14 mm | 3 | 561112 VMPAL-ST-AP-14 |
| | | | Ancho de 20 mm | 5 | 561115 VMPAL-ST-AP-20 |
|  | Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión | Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F | Tamaño 52 mm | – | 562577 ASCF-T-S2-2 |
|  | Soporte para placas identificadoras para encajar en la tapa de la válvula | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F Válvulas normalizadas ISO 5599-1 Electroválvulas/válvulas neumáticas, ISO 15407-1 | | – | 540888 ASCF-T-S6 |
|  | Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión | <ul style="list-style-type: none"> Componentes de AS-Interface Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F | | – | 540889 ASCF-M-S6 |
|  | Soporte para placas identificadoras para módulos EL | <ul style="list-style-type: none"> Módulos de bus de campo CTEU/sistema de instalación CTEL Sistema de instalación CPI | | – | 547473 ASCF-H-E2 |
|  | Soporte de identificación para una válvula | Motion Terminal VTEM | | 5,4 | 8047501 ASCF-H-P11 |
|  | Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte | Terminal eléctrico modular CPX | | 5 | 536593 CPX-ST-1 |

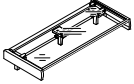
Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

| Referencias de pedido | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------|---------------|---------------------|
| Soporte para placas identificadoras (placa de identificación) | Utilización | Para conjunto modular con número de válvulas | Peso [g] | Nº art. | Código del producto |
|  <p>Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte</p> | 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 |

Soporte para placas identificadoras ASCF

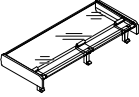
Hoja de datos

| Referencias de pedido | | | | | |
|---|---|---|----------|------------------|---------------------|
| Soporte para placas identificadoras (placa de identificación) | Utilización | Para número de válvulas | Peso [g] | Nº art. | Código del producto |
|  <p>Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte</p> | Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 10 | 4 | 10 | 573453 | ASCF-H-L1-10-4V |
| | | 5 | 11,25 | 573454 | ASCF-H-L1-10-5V |
| | | 6 | 12,5 | 573455 | ASCF-H-L1-10-6V |
| | | 7 | 13,75 | 573456 | ASCF-H-L1-10-7V |
| | | 8 | 15 | 573457 | ASCF-H-L1-10-8V |
| | | 9 | 16,25 | 573458 | ASCF-H-L1-10-9V |
| | | 10 | 17,5 | 573459 | ASCF-H-L1-10-10V |
| | | 12 | 20 | 573460 | ASCF-H-L1-10-12V |
| | | 16 | 25 | 573461 | ASCF-H-L1-10-16V |
| | | 20 | 30 | 573462 | ASCF-H-L1-10-20V |
| | | 24 | 35 | 573463 | ASCF-H-L1-10-24V |
| | | Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 14 | 4 | 12,2 | 573511 |
| | 5 | | 14 | 573512 | ASCF-H-L1-14-5V |
| | 6 | | 15,8 | 573513 | ASCF-H-L1-14-6V |
| | 7 | | 17,6 | 573514 | ASCF-H-L1-14-7V |
| | 8 | | 19,4 | 573515 | ASCF-H-L1-14-8V |
| | 9 | | 21,2 | 573516 | ASCF-H-L1-14-9V |
| | 10 | | 23 | 573518 | ASCF-H-L1-14-10V |
| | 12 | | 26,6 | 573519 | ASCF-H-L1-14-12V |
| | 16 | | 33,8 | 573520 | ASCF-H-L1-14-16V |
| | 20 | | 41 | 573521 | ASCF-H-L1-14-20V |
| | 24 | | 48,2 | 573522 | ASCF-H-L1-14-24V |
| | Para terminal de válvulas VTUG, tamaño 18 | | 4 | 13,6 | 8004928 |
| | | 5 | 15,75 | 8004929 | ASCF-H-L1-18-5V |
| | | 6 | 17,9 | 8004930 | ASCF-H-L1-18-6V |
| | | 7 | 20,5 | 8004931 | ASCF-H-L1-18-7V |
| | | 8 | 22,2 | 8004932 | ASCF-H-L1-18-8V |
| | | 9 | 24,35 | 8004933 | ASCF-H-L1-18-9V |
| | | 10 | 26,5 | 8004934 | ASCF-H-L1-18-10V |
| | | 12 | 30,8 | 8004935 | ASCF-H-L1-18-12V |
| 16 | | 39,4 | 8004936 | ASCF-H-L1-18-16V | |
| 20 | | 48 | 8004937 | ASCF-H-L1-18-20V | |
| | 24 | 56,6 | 8004938 | ASCF-H-L1-18-24V | |

Soporte para placas identificadoras ASCF

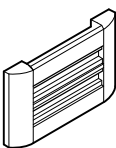
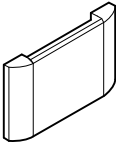
Hoja de datos

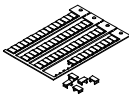

FESTO

| Referencias de pedido | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------------------|
| Soporte para placas identificadoras (placa de identificación) | Utilización | Número de válvulas | Peso [g] | Nº art. | Código del producto |
|  <p>Placa, tira de papel o de cartón para colocar en soporte</p> | 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 |

Soporte para placas identificadoras ASCF

Hoja de datos

| Referencias de pedido | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------|-----------------|
| Soporte para placas identificadoras | Fijación para placas de identificación | Utilización | Para conjunto modular con número de válvulas | Peso [g] | Nº art. | Código del 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 | Nº art. | Código del 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 |