

placa de alimentación CPE18-PRS-3/8-7

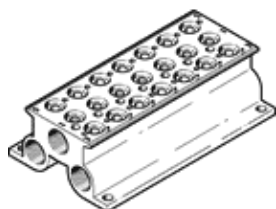
Número de artículo: 543844

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

para válvulas CPE.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Patrón	26 mm
Posición de montaje	indistinto
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	7
Número máx. de zonas de presión	2
Presión de estallido	5 MPa 50 bar 725 psi
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	2 Nm
Peso del producto	999 g
Tipo de fijación de la placa de alimentación	con taladro pasante
Tipo de fijación de la válvula	con rosca interior
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 3	G3/8
Conexión neumática 5	G3/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la regleta de bornes	Aleación forjable de aluminio