

Blok przyłączeniowy CPE18-PRS-3/8-7

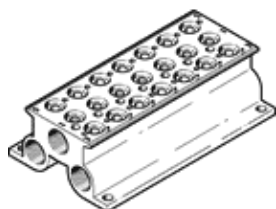
Numer części: 543844

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zaworów CPE.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Raster	26 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Ciśnienie rozrywające	5 MPa 50 bar 725 psi
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	2 Nm
Waga produktu	999 g
Sposób montażu bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium