

Blok przyłączeniowy CPE18-PRS-3/8-7

Numer produktu: 543844

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość modułu	26 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Ciśnienie rozrywające	5 MPa
Ciśnienie rozrywające	50 bar
Ciśnienie rozrywające	725 psi
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	2 Nm
Waga produktu	999 g
Typ mocowania bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania zaworu	z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej