



Blok przyłączeniowy CPE10-3/2-PRS-1/4-7 (550555) serii CPE10 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028087

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	16 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
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	1.2 Nm
Waga produktu	310 g
Typ mocowania bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania zaworu	z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4

Przyłącze pneumatyczne 5
Informacja o materiałach
Materiał listwy przyłączeniowej

G1/4
Zgodność z dyrektywą RoHS
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Sposób montażu bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Raster	16 mm
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	1.2 Nm
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Waga produktu	310 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie rozrywające	5 MPa, 50 bar, 725 psi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO028087
EAN-13	4052568094133