



Blok przyłączeniowy CPE14-PRS-3/8-2 (543830) serii CPE14 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028341**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	20 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
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	239 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
Informacja o materiałach
Materiał listwy przyłączeniowej

G3/8
Zgodność z dyrektywą RoHS
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Sposób montażu bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Raster	20 mm
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	1.2 Nm
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Waga produktu	239 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-FESTO028341
EAN-13	4052568091590