

Blok przyłączeniowy CPE14-3/2-PRS-3/8-6

Numer produktu: 550563

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Szerokość modułu | 20 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 6 |
| 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 | 1.2 Nm |
| Waga produktu | 384 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 |