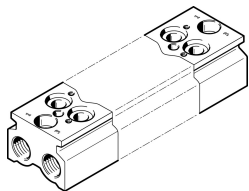


Blok przyłączeniowy CPE18-3/2-PRS-3/8-10-NPT

Numer produktu: 550627

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Szerokość modułu | 26 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 10 |
| Maks. liczba stref ciśnienia | 2 |
| Ciśnienie rozrywające | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 23 °F...122 °F |
| Temperatura otoczenia | 23 °F...122 °F |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu | 1,5 ft-lbf |
| Waga produktu | 25542 un |
| Typ mocowania bloku przyłączeniowego | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Typ mocowania zaworu | z gwintem wewnętrznym |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | 3/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał listwy przyłączeniowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |