

Blok przyłączeniowy CPE14-3/2-PRS-3/8-7

Numer części: 550564

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zaworów CPE.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|----------------------------------|
| Raster | 20 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 7 |
| Maks. liczba stref ciśnienia | 2 |
| Ciśnienie rozrywające | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Maks. moment dokręcający, montaż zaworu | 1.2 Nm |
| Waga produktu | 436 g |
| Sposób montażu bloku przyłączeniowego | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Sposób montażu zaworu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G3/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał listwy przyłączeniowej | Stop aluminium |