

Priključni blok CPE10-3/2-PRS-1/4-6

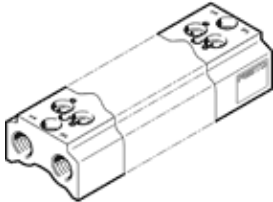
Številka dela: 550554

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za ventile CPE.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|-----------------------------------|
| Dimenzija rastra | 16 mm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Maks. število ventilskih mest | 6 |
| Maks. število tlačnih con | 2 |
| Razpočni tlak | 5 MPa |
| Prebojni tlak | 50 bar |
| Razpočni tlak | 725 psi |
| Obratovalni tlak MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | -0,9 ... 10 bar |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okolice | -5 ... 50 °C |
| Maks. pritezni moment, pritrditev ventila | 1,2 Nm |
| Masa izdelka | 274 g |
| Način pritrditve priključnega bloka | s skožno izvrtino |
| Način pritrditve ventila | z notranjim navojem |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 5 | G1/4 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, priključna letev | Aluminijeva litina za kovanje |