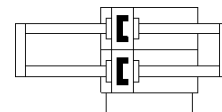


Cilindru cu piston dublu DPZJ-16-100-P-A-S2

Cod: 159950

FESTO

Cu doua tije in paralel si juguri la capete, permite echiparea cu senzori de proximitate, cu inele elastice la capetele de cursa.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 100 mm |
| Domeniu de ajustare pentru pozitii de capat / lungime | 10 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Mod de operare unitate actionare | jug |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu alunecare |
| Structura constructiva | Ghidaj |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Tija bilaterala |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Viteza maxima | 1 m/s |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| energia de impact in pozitile finale | 0,15 Nm |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 180 N |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 180 N |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |