

Cilindru ghidat DFM-20-160-B-PPV-A-GF

Cod: 609167

FESTO

Senzorul de proximitate, tip SMTSO-8E, poate fi folosit cu acest produs pentru curse de 50 mm sau mai mari. Kitul de montare corespunzator, tip SMB-8E, este montat pe interior sau pe exterior.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 160 mm |
| Diametru piston | 20 mm |
| Mod de operare unitate actionare | jug |
| Amortizare | PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu alunecare |
| Structura constructiva | Ghidaj |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Presiune de operare Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| 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 pozitii finale | 0,2 J |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 141 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 188 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 tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |