

Mini-sanie SLF-6-20-P-A

Numar piesa: 170504

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Cursa | 20 mm |
| Intervalul reglabil al pozitiei finale/lungime | 5 mm |
| Ø piston | 6 mm |
| Modul de functionare a unitatii de actionare | Jug |
| Amortizare | inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti |
| Pozitie de instalare | orice |
| Ghidaj | Ghidaj colivie cu bile |
| Structura constructiva | Jug Piston Tija de piston Ghidaj colivie cu bile Sanie |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Presiune de lucru | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 000032...145 000032 |
| Mod de functionare | cu dubla actiune |
| Medii de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 0 - nu este afectat de coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambianta | -20 °C...60 °C |
| Energia de impact in pozitii de capat | 0,016 Nm |
| Forta max. Fy | 150 N |
| Forta max. Fz | 150 N |
| Moment max. Mx | 1.1 Nm |
| Max. Moment My | 1.1 Nm |
| Moment max. Mz | 0.7 Nm |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur | 13 N |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 17 N |
| Masa in miscare | 37 g |
| Greutate produs | 124 g |
| Greutate de baza la o cursa de 0 mm | 124 g |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------|-----------------------------|
| Racorduri alternative | vezi desenul produsului |
| Tipul de montare | cu orificiu de trecere |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat |
| Material garnituri | HNBR |
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |