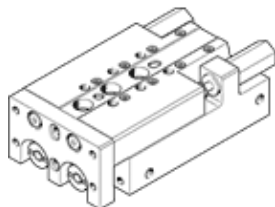


Mini-sanie SLT-16-50-A-CC-B

Cod: 197897

FESTO

ghidare precisa cu bile si amortizor de soc



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 50 mm |
| Domeniu de ajustare pentru pozitii de capat / lungime | 5 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Mod de operare unitate actionare | jug |
| Amortizare | CC: Amortizor de soc la ambele capete |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu colivie de rulment |
| Structura constructiva | cinematica cu jug |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Precizie de repetare | 0,02 mm |
| 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 | 0 - Fara rezistenta la coroziune |
| Temperatura mediului | -20 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 2 Nm |
| lungime de amortizare | 5 mm |
| Forta maxima Fy | 510 N |
| Forta maxima Fz | 510 N |
| Momentul maxim Mx | 4,6 Nm |
| Momentul maxim My | 4,6 Nm |
| Momentul maxim Mz | 2,8 Nm |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 207 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 242 N |
| Masa in miscare | 762 g |
| Greutate produs | 737 g |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| tip fixare | cu orificiu |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Indicatie material | Fara cupru si PTFE |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | HNBR |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |