

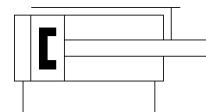
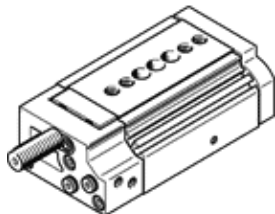
Mini-sanie DGSL-N-16-10-EA

Cod: 570228

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2022. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| cursa | 10 mm |
| Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi fata | 3,5 mm |
| Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi spate | 5,5 mm |
| Diametru piston | 20 mm |
| Mod de operare unitate actionare | jug |
| Amortizare | Inele/placi elastice scurte pentru amortizare la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu colivie de rulment |
| Structura constructiva | jug Piston tija sanie |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| presiune de operare | 1 ... 8 bar |
| Viteza maxima | 0,8 m/s |
| Precizie de repetare | 0,3 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 | 0 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 0,35 Nm |
| lungime de amortizare | 1,2 mm |
| Forta maxima Fy | 1.769 N |
| Forta maxima Fz | 1.769 N |
| Momentul maxim Mx | 35 Nm |
| Momentul maxim My | 20 Nm |
| Momentul maxim Mz | 20 Nm |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 158 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 188 N |
| Masa in miscare | 403 g |
| Greutate produs | 926 g |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| tip fixare | cu orificiu |
| Conexiune pneumatica | M5 adecvat pentru montarea cu UNF-2B 10-32 |
| Indicatie material | Fara cupru si PFTE conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | HNBR |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |