

Mini-sanie DGSL-N-16-30-P1A

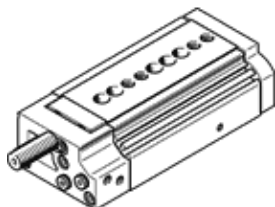
Cod: 566316

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

pentru sesizarea pozitiei, cu ghidaj cu rulmenti de precizie si sarcina mare si repetabilitate inalta, amortizari elastice la capete si pozitii de capat metalice (P1).

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



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 30 mm |
| Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi fata | 37,5 mm |
| Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi spate | 39,5 mm |
| Diametru piston | 20 mm |
| Mod de operare unitate actionare | jug |
| Amortizare | P1: inele/placi de amortizare flexibile cu oprire la ambele capete |
| 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 | ±0,01 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 | 0,12 Nm |
| lungime de amortizare | 4,2 mm |
| Fora maxima Fy | 2.274 N |
| Fora maxima Fz | 2.274 N |
| Momentul maxim Mx | 35 Nm |
| Momentul maxim My | 22 Nm |
| Momentul maxim Mz | 22 Nm |
| Fora teoretica la 6 bar, revenire | 158 N |
| Fora teoretica la 6 bar, inaintare | 188 N |
| Masa in miscare | 459 g |
| Greutate produs | 1.088 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 tije | otel inoxidabil aliaj inalt |