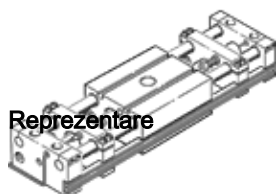


Unitate liniara SLM-16- -KF-A

Cod: 32782

FESTO

Pinii de centrare sau bucele de centrare sunt continute in livrarea unitatii liniare. Comutatorul pentru cilindri SIEN-... poate fi comandat prin intermediul sistemului modular de comanda cu codul PV, PH, NV, NH. Poate fi comandat si ca piesa de schimb.



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 10 ... 800 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa YSR: amortizor, curba caracteristica dura |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | Ghidaj cu bile cu recirculare |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate pentru senzori inductivi |
| variante | Varianta de baza Tija de ghidare tubulara Tija de ghidare tubulara si placa de inversare |
| Presiune de operare Mpa | 0,7 MPa |
| presiune de operare | 7 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura mediului | -20 ... 60 °C |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 121 N |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 121 N |
| Masa in miscare | 1.080 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 15 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 1.730 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 15 g |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul protectiei | Aluminiu |
| Materialul etansarilor | PA TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aluminiu |