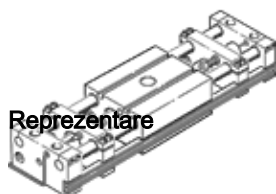


Unitate liniara SLM-32- -KF-A

Cod: 32785

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 ... 1.500 mm
Diametru piston	32 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	483 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	483 N
Masa in miscare	3.150 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	55 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	6.400 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	55 g
Conexiune pneumatica	G1/8
Materialul protectiei	Aluminiu
Materialul etansarilor	PA TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aluminiu