

Unitate liniara SLM-16- -KF-A

Numar piesa: 32782

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm...800 mm
Ø piston	16 mm
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti Amortizor de socuri, caracteristica dura
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Variante	Design de baza Tija de ghidare goala Tija de ghidare tubulara si placa de derivatie
Presiune de lucru	0.7 MPa 7 bar
Mod de functionare	cu dubla actiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambienta	-20 °C...60 °C
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	121 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	121 N
Masa in miscare	1080 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	15 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1730 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	15 g
Conexiune pneumatica	M5
Material capac	Aluminiu
Material garnituri	PA TPE-U (PU)
Material carcasa	Aluminiu