

Unitate liniara SLE-16- -KF-A

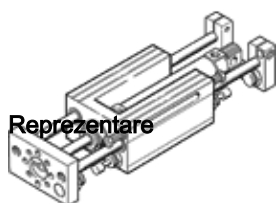
Cod: 150090

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

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.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 200 mm
Diametru piston	16 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	YSR: amortizor, curba caracteristica dura
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate pentru senzori inductivi
Presiune de operare Mpa	0,25 ... 1 MPa
presiune de operare	2,5 ... 10 bar
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
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	104 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	121 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	230 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	8 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	913 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	13 g
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	PA
Materialul carcasei	Aluminiu
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	otel inoxidabil aliaj inalt