

# Unitate liniara SLE-40- -KF-A

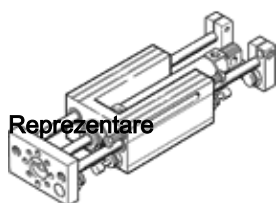
Cod: 150094

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 ... 500 mm
Diametru piston	40 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	0,15 ... 1,2 MPa
presiune de operare	1,5 ... 12 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	633 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	754 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	2.200 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	49 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	6.175 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	85 g
Conexiune pneumatica	G1/4
Materialul protectiei	Aluminiu turnat
Materialul etansarilor	PA
Materialul carcasei	Aluminiu turnat
Materialul tijei	otel aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat