

Mini-sanie SLS- 6-10-P-A

Cod: 170486

FESTO

design ingust, ghidare cu bile



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 mm
Diametru piston	6 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu colivie de rulment
Structura constructiva	jug Piston tija Ghidaj cusca cu bile sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 1 MPa
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
Presiune de operare	21,75 ... 145 psi
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 ... 60 °C
energia de impact in pozitiiile finale	0,008 Nm
Forta maxima Fy	170 N
Forta maxima Fz	170 N
Momentul maxim Mx	0,6 Nm
Momentul maxim My	0,6 Nm
Momentul maxim Mz	0,5 Nm
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	13 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	17 N
Masa in miscare	28 g
Greutate produs	104 g
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul ghidajului	otel
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt