

Mini-sanie SLS- 6-20-P-A

Numar piesa: 170488

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	20 mm
Ø piston	6 mm
Modul de functionare a unitatii de actionare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj colivie cu bile
Structura constructiva	Jug Piston Tija de piston Ghidaj colivie cu bile Sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 psi
Mod de functionare	cu dubla actiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.008 Nm
Forta max. Fy	160 N
Forta max. Fz	160 N
Moment max. Mx	0.9 Nm
Max. Moment My	0.9 Nm
Moment max. Mz	0.6 Nm
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	13 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	17 N
Masa in miscare	33 g
Greutate produs	120 g
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Tipul de montare	cu orificiu de trecere

Caracteristica	Valoare
Conexiune pneumatica	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material ghidaj	Otel
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat