

Mini-sanie SLS-16-10-P-A

Numar piesa: 170498

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm
Ø piston	16 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	0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032
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	0,15 Nm
Forta max. Fy	470 N
Forta max. Fz	470 N
Moment max. Mx	2.1 Nm
Max. Moment My	2.1 Nm
Moment max. Mz	1.6 Nm
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	104 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	121 N
Masa in miscare	92 g
Greutate produs	226 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