

Cilindru ghidat DFM-16-100-P-A-GF

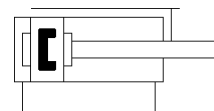
Cod: 170839

★ Gama de produse standard

cu ghidaj incorporat.

Senzorul de proximitate, tip SMTSO-8E, poate fi folosit cu acest produs pentru curse de 50 mm sau mai mari. Kitul de montare corespunzator, tip SMB-8E, este montat pe interior sau pe exterior.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Distanța de la punctul de greutate a sarcinii utile la placa jugului	50 mm
curso	100 mm
Diametru piston	16 mm
Mod de operare unitate actiune	jug
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de curso
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu alunecare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 1 MPa
presiune de operare	2 ... 10 bar
Viteza maxima	0,8 m/s
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	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	0,15 Nm
Forta maxima Fy	608 N
Forta maxima Fy static	608 N
Forta maxima Fz	608 N
Forta maxima Fz static	608 N
Momentul maxim Mx	13,98 Nm
Momentul maxim Mx static	13,98 Nm
Momentul maxim My	10,34 Nm
Momentul maxim My static	10,34 Nm
Momentul maxim Mz	10,34 Nm
Momentul maxim Mz static	10,34 Nm
Momentul maxim admis Mx in functie de curso	1,46 Nm
Sarcina maxim utilizabila ca functie a cursei la distanta definita xs	49 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	90 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	121 N
Masa in miscare	471 g
Greutate produs	1.081 g
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcusei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt