

Cilindru ghidat DFM-50-50-P-A-KF

Numar piesa: 170947

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanța la punctul de greutate al sarcinii utile față de placa cu jug xs	50 mm
Cursa	50 mm
Ø piston	50 mm
Modul de funcționare a unității de acționare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele părți
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructivă	Ghidaj
Detectarea poziției	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Viteza max.	0.6 m/s
Mod de funcționare	cu dubla acțiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiantă	-5 °C...60 °C
Energia de impact în poziții de capăt	1 Nm
Forța max. Fy	1487 N
Forța max. Fy statică	1600 N
Forța max. Fz	1487 N
Forța max. Fz statică	1600 N
Moment max. Mx	81.79 Nm
Moment max. Mx static	88 Nm
Max. Moment My	31.98 Nm
Moment My static max.	34.4 Nm
Moment max. Mz	31.98 Nm
Moment Mz static max.	34.4 Nm
Sarcina maximă admisibilă a momentului Mx în funcție de cursă	15.51 Nm
Sarcina utilă max. în funcție de cursă la o distanță definită xs	202 N
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1057 N

Caracteristica	Valoare
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1178 N
Masa in miscare	1969 g
Greutate produs	3801 g
Centrul de greutate al masei in miscare in functie de cursa	39.5 mm
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatica	G1/4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt