

Cilindru ghidat DFM-100-50-P-A-GF

Numar piesa: 170893

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanța la punctul de greutate al sarcinii utile față de placă cu jug xs	125 mm
Cursă	50 mm
Ø piston	100 mm
Modul de funcționare a unității de acționare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele părți
Poziție de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj de alunecare
Structura constructivă	Ghidaj
Detectarea poziției	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Viteză max.	0.4 m/s
Mod de funcționare	cu dublă acțiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comandă	Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianță	-20 °C...80 °C
Energia de impact în poziții de capăt	1 Nm
Forță max. Fy	3640 N
Forță max. Fy statică	3640 N
Forță max. Fz	3640 N
Forță max. Fz statică	3640 N
Moment max. Mx	342.2 Nm
Moment max. Mx static	342.2 Nm
Max. Moment My	151.1 Nm
Moment My static max.	151.1 Nm
Moment max. Mz	151.1 Nm
Moment Mz static max.	151.1 Nm
Sarcină maximă admisibilă a momentului Mx în funcție de cursă	76.16 Nm
Sarcină utilă max. în funcție de cursă la o distanță definită xs	509 N
Forță teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	4418 N

Caracteristica	Valoare
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	4712 N
Masa in miscare	7113 g
Greutate produs	12589 g
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatica	G3/8
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