

Cilindru ghidat DFM-80-80-P-A-GF

Numar piesa: 170887

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanța la punctul de greutate al sarcinii utile față de placă cu jug xs	125 mm
Cursa	80 mm
Ø piston	80 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 dubla 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 ambiantă	-20 °C...80 °C
Energia de impact în poziții de capăt	0.75 Nm
Forță max. Fy	2320 N
Forță max. Fy statică	2320 N
Forță max. Fz	2320 N
Forță max. Fz statică	2320 N
Moment max. Mx	179.8 Nm
Moment max. Mx static	179.8 Nm
Max. Moment My	126.4 Nm
Moment My static max.	126.4 Nm
Moment max. Mz	126.4 Nm
Moment Mz static max.	126.4 Nm
Sarcină maximă admisibilă a momentului Mx în funcție de cursă	40.34 Nm
Sarcină utilă max. în funcție de cursă la o distanță definită xs	352 N
Forță teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	2827 N

Caracteristica	Valoare
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	3016 N
Masa in miscare	5461 g
Greutate produs	9743 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