

Cilindru ghidat DFM-16-25-P-A-KF

Numar piesa: 170909

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanta la punctul de greutate al sarcinii utile fata de placa cu jug xs	50 mm
Cursa	25 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 cu bile de recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Viteza max.	0.8 m/s
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-B1/B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 7 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-5 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0,15 Nm
Forta max. Fy	389 N
Forta max. Fy statica	415 N
Forta max. Fz	389 N
Forta max. Fz statica	415 N
Moment max. Mx	8.95 Nm
Moment max. Mx static	9.55 Nm
Max. Moment My	3.89 Nm
Moment My static max.	4.15 Nm
Moment max. Mz	3.89 Nm
Moment Mz static max.	4.15 Nm
Sarcina maxima admisibila a momentului Mx in functie de cursa	1.64 Nm
Sarcina utila max. in functie de cursa la o distanta definita xs	39 N

Caracteristica	Valoare
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	90 N
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	121 N
Masa în mișcare	241 g
Greutate produs	508 g
Centrul de greutate al masei în mișcare în funcție de cursă	19.1 mm
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatică	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tijă de piston	otel inoxidabil aliaj înalt