

# Cilindru ghidat DFM-63-125-P-A-GF

Numar piesa: 170882

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanța la punctul de greutate al sarcinii utile față de placa cu jug xs	50 mm
Cursa	125 mm
Ø piston	63 mm
Modul de funcționare a unității de acționare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele părți
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj de alunecare
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
Medii 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	1,3 Nm
Forță max. Fy	1533 N
Forță max. Fy statică	1533 N
Forță max. Fz	1533 N
Forță max. Fz statică	1533 N
Moment max. Mx	95.83 Nm
Moment max. Mx static	95.83 Nm
Max. Moment My	69.77 Nm
Moment My static max.	69.77 Nm
Moment max. Mz	69.77 Nm
Moment Mz static max.	69.77 Nm
Sarcina maximă admisibilă a momentului Mx în funcție de cursă	16.19 Nm
Sarcina utilă max. în funcție de cursă la o distanță definită xs	229 N
Forță teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1750 N

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Masa în mișcare	3692 g
Greutate produs	7824 g
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatică	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 înalt