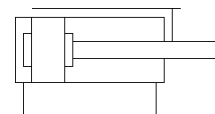


# Mini-unitate cu ghidaj DFC-4-10-P-GF

Cod: 189452

FESTO

fara posibilitate de sesizare a pozitiei, cu ghidaj de alunecare.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Distanța de la punctul de greutate a sarcinii utile la placa jugului cursa	5 mm 10 mm
Diametru piston	4 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu alunecare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	fara
Presiune de operare Mpa	0,35 ... 0,7 MPa
presiune de operare	3,5 ... 7 bar
Viteza maxima	1 m/s
Mod de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
energia de impact in pozitii finale	0,006 Nm
Momentul maxim Mx	0,02 Nm
Sarcina maxim utilizabila ca functie a cursei la distanta definita xs	1,7 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	5,5 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	7,5 N
Masa in miscare	3,2 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	3,2 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	1,3 g
Greutate produs	12,5 g
Conexiune pneumatica	PK-2
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt