

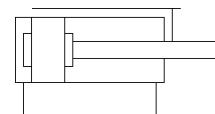
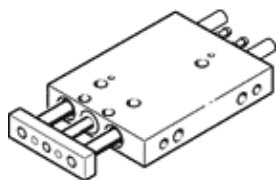
Mini-unitate cu ghidaj

DFC-4-15-P-GF

Cod: 189453

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	5 mm
curșa	15 mm
Diametru piston	4 mm
Mod de operare unitate acționare	jug
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de curșa
poziție instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu alunecare
Structura constructivă	Ghidaj
Detectarea poziției	fara
Presiune de operare Mpa	0,35 ... 0,7 MPa
presiune de operare	3,5 ... 7 bar
Viteza maximă	1 m/s
Mod de funcționare	cu acțiune dublă
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicație pentru mediul de lucru și cel de pilotare	funcționare cu lubrifiere posibilă (necesară pentru alte operații)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	2 - Rezistență moderată la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
energia de impact în pozițiile finale	0,006 Nm
Momentul maxim Mx	0,02 Nm
Sarcina maxim utilizabilă ca funcție a cursei la distanță definită xs	1,7 N
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	5,5 N
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	7,5 N
Masa în mișcare	3,2 g
Masa în mișcare la 0 mm curșa	3,2 g
Adaos de masă la 10 mm curșa	1,3 g
Greutate produs	15 g
Conexiune pneumatică	PK-2
Materialul protecției	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etanșărilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj înalt