

Cilindru compact DPCS-63-10-F-P

Cod: 1531174

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 mm
Diametru piston	63 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Capat tija de piston	Filet interior
Structura constructiva	Piston Tija de piston teava de cilindru
Detectarea pozitiei	fara
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu ungere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	0,64 J
Forta teoretica la 6 bar, revenire	1.682 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	1.870 N
Masa in miscare	165 g
Greutate produs	571 g
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu filet
Conexiune pneumatica	G1/4
Indicatie material	conform RoHS
Informatii material capac	Aliaj de aluminiu forjat
informatii referitoare la material pentru etansari dinamice	NBR TPE-U(PU)
Informatie material tija de piston	otel aliaj inalt
Informatie material teava de cilindru	Aliaj de aluminiu forjat