

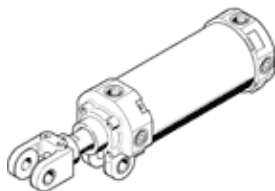
Cilindru articulată DFAW-63-125-B6-PPSA

Cod: 2690106

Produsul urmează a fi scos din fabricație

FESTO

Modelul urmează a fi scos din fabricație. Este disponibil până în 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	125 mm
Diametru piston	63 mm
Latime cap furca	19,5 mm
Latime articulatie oscilanta	19,5 mm
Amortizare	PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston Tija cu articulatie tip furca Montare pivot pe capac cu lagar Corp cilindru
reglare viteza	drosel integrat pe ambele parti
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Capat tija	Filet exterior cu furca
presiune de operare	1 ... 10 bar
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	0 - Fara rezistenta la coroziune
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
lungime de amortizare	24 mm
Forta teoretica la 6 bar, revenire	1.682 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	1.870 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	600 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	39 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	1.339 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	25 g
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
tip fixare	cu fixare oscilanta pe capacul lagaruit cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/4
Materialul capului de furca	Aluminiu turnat sub presiune eloxat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul raclorului	Bronz
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul etansarilor	NBR
Materialul tijei	Otel calit dur cromat
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat eloxat