

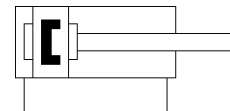
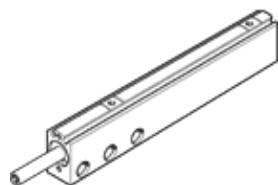
Vadotnes cilindrs DFP-16-100-P-A

Daļas numurs: 186736
Produkts tiks atcelts

FESTO

Aizsargāts pret vērpi, priekš tuvuma zondēšanas.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	100 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Max. ātrums	0,8 m/s
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,07 Nm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	91 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	121 N
Kustīgā masa	83 g
Produkta svars	293 g
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Material cover	Kaļamā alumīnija sakausējums
Material seals	NBR
Material housing	Kaļamā alumīnija sakausējums
Material piston rod	Termiski apstrādāts tērauds