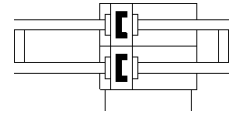


Divu virzuļu cilindrs DPZJ-16-100-P-A-KF-S20

Daļas numurs: 162059

FESTO

Ar diviem paralēliem, divu galu virzuļa kātiem un skavu plāksnēm, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	100 mm
Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums	10 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	caurejošs, dobts virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Max. ātrums	1 m/s
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elēnotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,15 Nm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	180 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	180 N
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Pneimatiskais savienojums	M5
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiālu informācija	Rūdīts tērauds