

Daudzpozīciju cilindrs ADVUP-100- -A-P-A

Daļas numurs: 197280

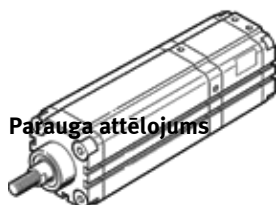
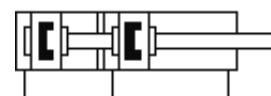
FESTO

Plašas konfigurēšanas iespējas. Pozīcijas zondēšanai, ar ārējo vītņi uz virzuļa kāta.

Atloka stiprinājums FUA... var tikt uzstādīts tikai uz gala vāku ar šo produktu. Uzgrieznis priekš virzuļa kāta vītņi ir iekļauts.

Atkarībā no konfigurācijas, datu lapā uzdotie dati un attiecīgie piederumi var nesakrist ar šo produktu.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums

Datu lapa

~ConfIndependentDatasheet

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Iespējamais gājiens cilindra gala pozīcijām	1 ... 1.000 mm
Iespējamais gājiens vidējām pozīcijām	0 ... 400 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis
Max. vidējo pozīciju skaits	5
Max. summa no visiem individuālajiem gājieniem	2.000 mm
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C Vilkšana
Darbošanās spiediens	0,9 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.418 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.712 N
Montāžas tips	Izvēles ar piederumiem ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums