

Kompaktais cilindrs ADVU-100- -P-A-S1

Daļas numurs: 161158

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

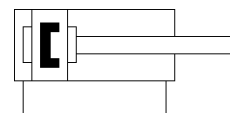
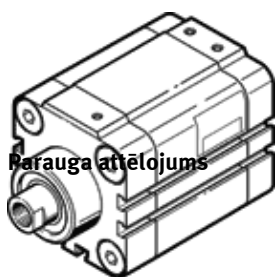
FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi

Ar šo produktu, atloka stiprinājumu FUA-... var pievienot tikai gala vāka pusē.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Virzuļa kāta gals	Sievišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Variānti	pastiprināts virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	1 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4.418 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4.712 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	614 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	38 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	3.500 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	200 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Atloka skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Dinamisko blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts