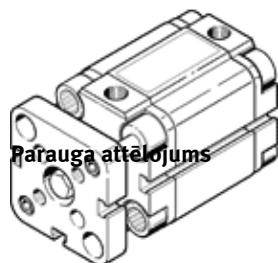


Kompaktais cilindrs ADVUL-12- -P-A-CT

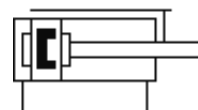
Daļas numurs: 183382

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāts aizsargāts pret pagriešanos ar vadotnes stieni un skavas plāksni.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 200 mm
Virzuļa diametrs	12 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Sievišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Vadotnes kāts ar skavu
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	dīvpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,07 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	51 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	68 N
Montāžas tips	ar piederumiem Izvēles ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Saistošo skrūvju materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Dinamisko blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU) NBR
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums