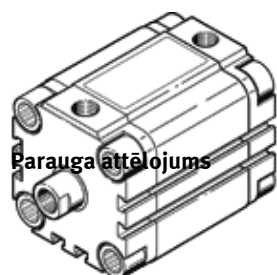


# Kompaktais cilindrs ADVU-40- -P-A-CT

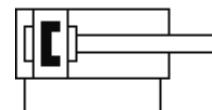
Daļas numurs: 183377

FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 300 mm
Virzuļa diametrs	40 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
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,8 ... 10 bar
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,52 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	686 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	754 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	63 g
Papildus svārs uz gājienu 10 mm	59 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājienu	433 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	9 g
Montāžas tips	ar piederumiem Izvēles ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums	G1/8
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
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums