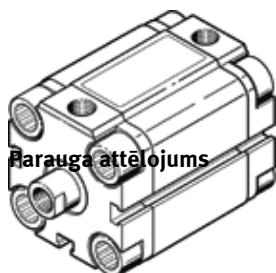


# Kompaktais cilindrs ADVU-16- -P-A-CT

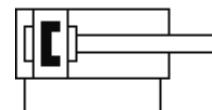
Daļas numurs: 183357

FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 200 mm
Virzuļa diametrs	16 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	1,2 ... 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	0,1 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	90 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	121 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	12 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	15 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	89 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	4 g
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