

# Kompaktais cilindrs AEVULQ-100- -A-P-A-S6

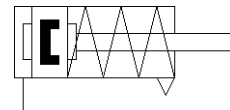
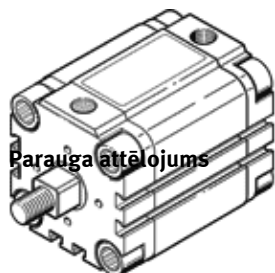
Daļas numurs: 156419  
Classic

FESTO

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

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 25 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	vienpusējās darbības spiedošā darbība
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Kvadrātisks virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	0 ... 120 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	1 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.516 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	614 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	177 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	2.797 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	38 g
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Atloka skrūves materiāls	tērauds, galvanizēts
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Dinamisko blīvējumu materiāls	FPM
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums