

# Kompaktais cilindrs AEVULQ-40- -A-P-A-S206

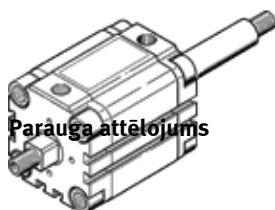
Daļas numurs: 156395  
Classic

FESTO

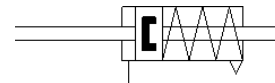
Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāts aizsargāts pret rotāciju ar vadotnes stieni un skavas plāksni.

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.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 25 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	vienpusējās darbības
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Caurejošs, dobts virzuļa kāts Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Kvadrātisks virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	1 ... 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	0,052 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	636 N
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
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