

# Kompaktais cilindrs ADVU-80- -P-A-R3

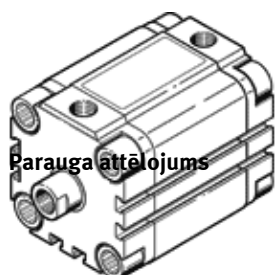
Daļas numurs: 176848

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi  
Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda  
pirmos četrus simbolus.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2025. Lūdzu meklējiet  
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 400 mm
Virzuļa diametrs	80 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	Izcila korozijas aizsardzība
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Operating pressure	8,7 ... 145 psi
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	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,75 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2.847 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	307 g
Papildus masas faktors uz 10 mm gājienu	25 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.772 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	168 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Atloka skrūves materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Dinamisko blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums