

# Kompaktais cilindrs ADNP-40-80-I-P-A

Daļas numurs: 572006  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Saskaņā ar ISO 21287, tuvuma zondēšanai, ar iekšējo vītņi uz virzuļa kāta.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	80 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Virzuļa kāta vītne	M8
Bāzēts uz standartu	ISO 21287
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Sievišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
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 - Moderate corrosion stress
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,56 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	55 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	32 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	240 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	3 g
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Pārsega materiālu informācija	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts