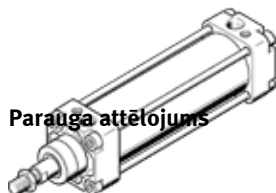


# Standarta cilindrs DNG-63- -PPV-A-S3

Daļas numurs: 34976

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar regulējamu amortizāciju abās gala pozīcijās.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Virzuļa kāta vītne	M16x1,5
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	cilindrs ar korozijas un skābju noturīgu virzuļa kātu, nerūsējošā tērauda virzuļa kāta uzgrieznis, FCM tīrošais blīvējums
Darbošanās spiediens	0,6 ... 12 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
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Amortizācijas garums	23 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	1.682 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.870 N
Papildus svars uz gājiena 10 mm	60 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	1.725 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums