

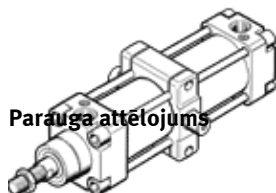
# Standarta cilindrs DNGZK-160- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 34954  
Produkts tiks atcelts

FESTO

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

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2014. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	160 mm
Virzuļa kāta vītne	M36x2
Bāzēts uz standartu	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Virīšķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
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
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °C
Amortizācijas garums	40 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	11.310 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	12.064 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	190 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	19.510 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G3/4
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija lējums
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Misiņš