

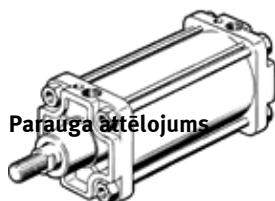
# Standarta cilindrs DNG-250- -PPV-A-S8

Daļas numurs: 151896  
Produkts tiks atcelts

FESTO

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

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	250 mm
Virzuļa kāta vītne	M42x2
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	Virīšķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	visas ārējās cilindra virsmas atbilst korozijas noturības klasei KBK3 (smagu slodžu korozijas aizsardzība). Šis variants ietver S3 variantu. Gala virsmas un gultņa seža nav aizsargāta. Jebkurus turpmāk nepieciešamos aizsardzības pasākumus ir jāuzrāda pie pasūtīšanas.
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	-20 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Amortizācijas garums	60 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	28.270 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	29.450 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	360 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	30.800 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija lējums
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums