

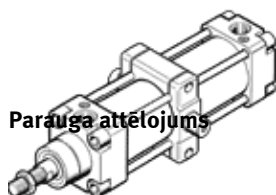
# Standarta cilindrs DNGZK-200- -PPV-A-S8

Daļas numurs: 35527  
Produkts tiks atcelts

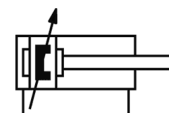
FESTO

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.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2014. Lūdz meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	200 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	Vīrišķā 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 sēža nav aizsargāta. Jebkurus turpmāk nepieciešamos aizsardzības pasākumus ir jāuzrāda pie pasūtīšanas.
Darbošanās spiediens	1 ... 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
Amortizācijas garums	50 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	18.096 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	18.850 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	250 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