

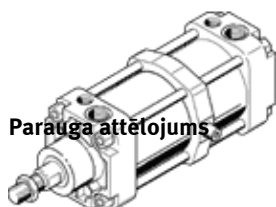
Standarta cilindrs DNGZS-250- -PPV-A

Daļas numurs: 157500
Produkts tiks atcelts

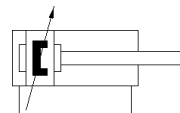
FESTO

Ar fiksētu centrālo rēdzes stiprinājumu

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



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 1.100 mm
Virzuļa diametrs	250 mm
Virzuļa kāta vītne	M42x2
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	cilindrs ar korozijas un skābju noturīgu virzuļa kātu, nerūsējošā tērauda virzuļa kāta uzgrieznis, FCM tīrošais blīvējums Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C 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. Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,3 ... 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	60 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	28.270 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	29.450 N
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