

Standarta cilindrs CDN-100- -PPV

Daļas numurs: 193665

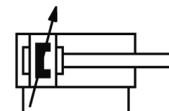
FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar palielinātu korozijas noturību un viegli tīrāmu izpildījumu.

Atkarībā no konfigurācijas, ilustrācijas, tehniskie dati datu lapās un attiecīgajos piederumos var būt nelielas neatbilstības attiecībā uz šo produktu.



Parauga attēlojums



Datu lapa

~ConfIndependentDatasheet

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
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)
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Darbībai bez eļļas Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Pagarināts virzuļa kāts Caurejošs virzuļa kāts Karstumizturīgi blīvējumi, maks. 120 °C Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 120 °C
Amortizācijas garums	32 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.418 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.712 N
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/2
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts