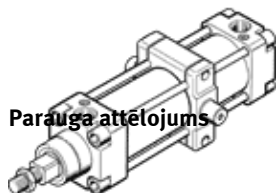


# Standarta cilindrs DNGLZ-63- -PPV-A-S6

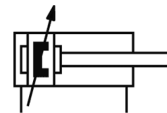
Daļas numurs: 35335

FESTO

Nerotējošs, pēc ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar rēdzes stiprinājumu un regulējamu amortizāciju abos galos.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Virzuļa kāta vītne	M16x1,5
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	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Kvadrātisks virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu 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	32 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	1.682 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.870 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	60 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	2.765 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums