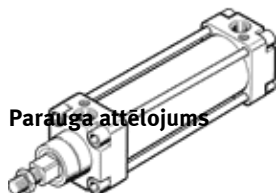


Standarta cilindrs DNGL-50- -PPV-A

Daļas numurs: 30051

FESTO

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



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	50 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	Viena gala virzuļa kāts
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 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	23 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	990 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.178 N
Papildus svars uz gājiena 10 mm	50 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	1.400 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
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