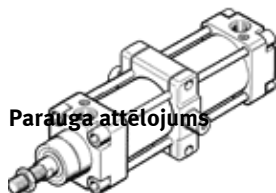


Standarta cilindrs DNGZK-50- -PPV-A-S6

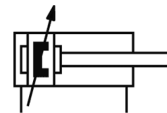
Daļas numurs: 34949

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.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 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	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
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	Elļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °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 gājienu 10 mm	50 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.945 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums