

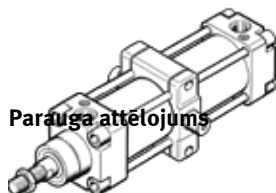
Standarta cilindrs DNGZK-5"- -PPV-A

Daļas numurs: 549966

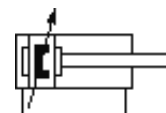
FESTO

Bāzēts uz ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290. Pozīcijas noteikšana, ar rēdzes stiprinājumu un regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	5"
Virzuļa kāta vītne	UNF1-12
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
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Amortizācijas garums	40 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	6.881 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	7.363 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	140 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	10.215 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	NPT1/2-14
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums