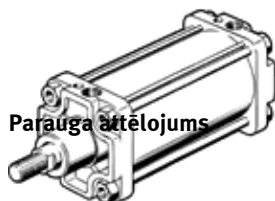


Tapskrūvju cilindrs DNG-5"- -PPV-A-S6

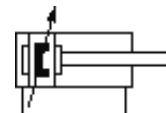
Daļas numurs: 549959

FESTO

Bāzēts uz ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290. Pozīcijas noteikšana, ar 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	Virīšķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspieštais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °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	7.305 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	NPT1/2-14
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	FPM
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums