

# Tapskrūvju cilindrs DNG-4"- -PPV-A-S2

Daļas numurs: 549951

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	4"
Virzuļa kāta vītne	UNF3/4-16
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	Virīškā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S2: caurejošs virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.418 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.712 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	100 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	4.100 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