

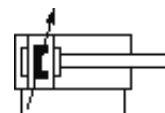
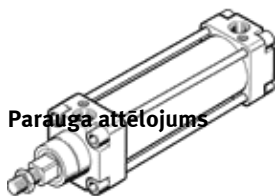
# Standarta cilindrs DNGL-3"- -PPV-A

Daļas numurs: 549971

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.  
Old part no. 13001701

Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	3"
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	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 ... 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	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	2.721 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	3.016 N
Papildus svars uz gājiena 10 mm	80 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	2.875 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	NPT3/8-18
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