

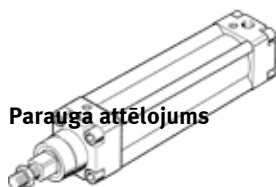
Standarta cilindrs DNUL-32- -PPV-A

Daļas numurs: 15602

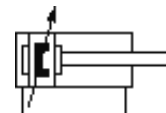
FESTO

Nerotējošs, pēc ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar regulējamu amortizāciju abos galos.

Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 300 mm
Virzuļa diametrs	32 mm
Virzuļa kāta vītne	M10x1,25
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 6431
Virzuļa kāta gals	Virīškā 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 ... 12 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	19 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	393 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	462 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	26 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	482 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts