

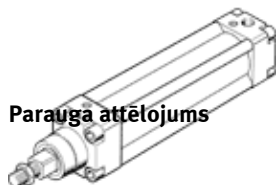
Standarta cilindrs DNUL-100- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 15665

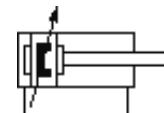
FESTO

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 ... 600 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Virzuļa kāta vītne	M20x1,5
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	S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Kvadrātisks virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,2 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 150 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.221 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.496 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	90 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	4.712 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/2
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