

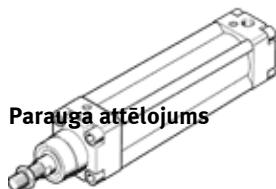
# Standarta cilindrs DNU-40- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 14920

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, pozīcijas zondēšana, ar regulējamu amortizāciju abos galos.

Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Virzuļa kāta vītne	M12x1,25
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 6431
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 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Amortizācijas garums	21 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	586 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	715 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	36 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	727 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
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