

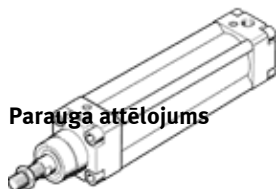
Standarta cilindrs DNU-40- -PPV-A-S8

Daļas numurs: 158851

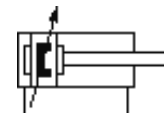
FESTO

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	Virīškā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S8: visas ārējās cilindra virsmas atbilst korozijas noturības klasei KBK3 (smagu slodžu korozijas aizsardzība). Šis variants ietver S3 variantu. Gala virsmas un gultņa seža nav aizsargāta. Jebkurus turpmāk nepieciešamos aizsardzības pasākumus ir jāuzrāda pie pasūtīšanas.
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
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