

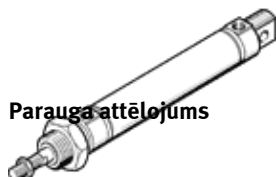
# Standarta cilindrs DSNU-16- -PPV-A-S10

Daļas numurs: 161216

FESTO

Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos.

Minimālais 10 mm gājiens ir nepieciešams pozīcijas zondēšanai ar tuvuma devējiem.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 200 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Virzuļa kāta vītne	M6
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	CETOP RP 52 P ISO 6432
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Konstanti lēna kustība
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,15 J
Amortizācijas garums	12 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	103,7 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	120,6 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	23 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	4,6 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	89,9 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	2 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums neitrāla anodizācija
Blīvējumu materiālu informācija	FPM NBR
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais