

Standarta cilindrs DSNU-20- -PPV-A-CT

Daļas numurs: 170128

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.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 320 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Virzuļa kāta vītne	M8
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 6432
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	CT: Brīvs no vara un PTFE
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	7,2 J
Amortizācijas garums	17 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	158,3 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	188,5 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	44 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	7,2 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	186,8 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	4 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums neitrāla anodizācija
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais