

# Standarta cilindrs DSNU-8- -P-A-CT

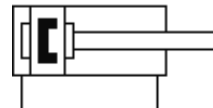
Daļas numurs: 170121

FESTO

Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās.

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

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 100 mm
Virzuļa diametrs	8 mm
Virzuļa kāta vītne	M4
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes 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 saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	2,4 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	22,6 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	30,2 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	7,5 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	2,4 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	34,6 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	1 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M5
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