

# Standarta cilindrs DNC-100- -PPV-A-C180

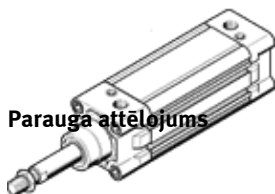
Daļas numurs: 567935  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Cilindra čaula pagriezta par 180 grādiem, T-rievas un saspīestā gaisa savienojums sānos.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	3 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Virzuļa kāta vītne	M20x1,5
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15552
Virzuļa kāta gals	Virīšķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspīestais 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
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	1,2 J
Amortizācijas garums	32 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.418 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.712 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	1.544 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	115 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	4.653 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	38 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija spiedienlējums pārklāts
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts