

# Standarta cilindrs DNC-40-160-PPV-A-C180

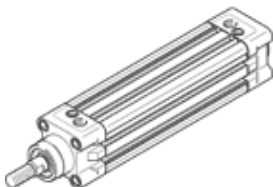
Daļas numurs: 567895

Produkts tiks atcelts

FESTO

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

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	160 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Virzuļa kāta vītne	M12x1,25
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	0,2 J
Amortizācijas garums	20 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	633 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	754 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	307 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	45 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	800 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	16 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
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