

# Standarta cilindrs DSNU-20-200-PPS

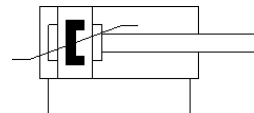
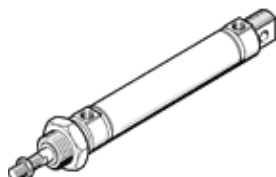
Daļas numurs: 559247

Produkts tiks atcelts

FESTO

ar pašregulējošu pneimatisko gala pozīciju amortizāciju.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	200 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Virzuļa kāta vītne	M8
Amortizēšana	PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	CETOP RP 52 P ISO 6432
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	1 ... 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 - Moderate corrosion stress
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,2 J
Amortizācijas garums	15 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	Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums neitrāla anodizācija
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais