

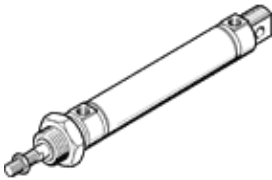
# Standarta cilindrs DSN-20-250-P

Daļas numurs: 8522  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Bāzēts uz DIN ISO 6432, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	250 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Virzuļa kāta vītne	M8
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	CETOP RP 52 P ISO 6432
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Nē
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
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
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais