

# Standarta cilindrs ESN-8-10-P

Daļas numurs: 5086  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Saskaņā ar DIN ISO 6432 ar elastīgiem amortizēšanas 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	10 mm
Virzuļa diametrs	8 mm
Virzuļa kāta vītne	M4
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	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	vienpusējās darbības spiedošā darbība
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	0,03 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	24 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	34,6 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	2,3 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	40 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	2,4 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M5
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