

Standarta cilindrs ESN-25- -P

Daļas numurs: 11656
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.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 50 mm
Virzuļa diametrs	25 mm
Virzuļa kāta vītne	M10x1,25
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	1,2 ... 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	0,3 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	270 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	238 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	10,9 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	260 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	11 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