

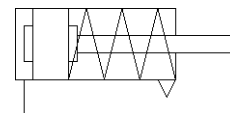
Standarta cilindrs ESN-20-25-P

Daļas numurs: 5099
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 | 25 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 | 1,2 ... 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 | 0,2 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 169 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 186,8 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 7,1 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 200 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 7,2 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 |