

Kompaktais cilindrs DPCS-100-75-F-P

Daļas numurs: 1498991
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 75 mm |
| Virzuļa diametrs | 100 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Virzuļa kāta gals | Sievišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbošanās paņēmiens | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Elļotāja 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 | 1,2 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 4.288 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 4.712 N |
| Kustīgā masa | 1.078,5 g |
| Produkta svars | 3.635 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Dinamisko blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |