

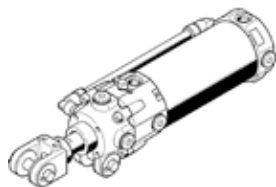
Vērtnes cilindrs DFAW-63-50-CEB5-PPSA

Daļas numurs: 2885079

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 50 mm |
| Virzuļa diametrs | 63 mm |
| Kāta dakšas platums | 18,5 mm |
| Grozāmā stiprinājuma platums | 16,5 mm |
| Amortizēšana | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts ar kāta skavu Grozāmais stiprinājums uz gultņa vāka Cilindra caurule |
| Ātruma regulācija | Integrēti plūsmas kontroles vārsti abās pusēs |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Virzuļa kāta gals | Ārējā vītne ar kāta skavu |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 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 | 0 - Nav korozijas ietekme |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Amortizācijas garums | 24 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 1.682 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 1.870 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 717 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 39 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 4.090 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 25 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | Ar grozāmu stiprinājumu gultņa vākā ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Kāta skavas materiāls | Alumīnija spiedienlējums Anodizēts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Kāta skrāpja materiāls | Bronza |
| Vāka materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Virzuļa kāta materiāls | Termiski apstrādāts tērauds ciets hroma pārklājums |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |