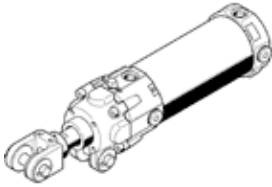


# Vērtnes cilindrs DFAW-63-50-CRB4-PPSA

Daļas numurs: 2885033  
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  | 16,5 mm   |
| Grozāmā stiprinājuma platums   | 16,5 mm   |
| Amortizēšana   | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija   |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš   |
| Konstrukcijas struktūra  | Virzulis<br>Virzuļa kāts ar kāta skavu<br>Grozāmais stiprinājums uz gultņa vāka<br>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<br>alternatīvie savienojumi | 25 g<br>Skatiet produkta rasējumu   |
| Montāžas tips  | Ar grozāmu stiprinājumu gultņa vākā<br>ar piederumiem   |
| Pneimatiskais savienojums  | G1/4  |
| Kāta skavas materiāls  | Alumīnija spiedienlējums<br>Anodizēts   |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS  |
| Kāta skrāpja materiāls   | Bronza  |
| Vāka materiāls   | Alumīnija spiedienlējums  |
| Blīvējumu materiāls  | NBR   |
| Virzuļa kāta materiāls   | Termiski apstrādāts tērauds<br>ciets hroma pārklājums   |
| Cilindra čaulas materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts   |