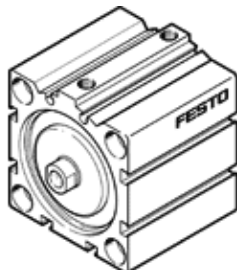


Īsu gājienu cilindrs ADVC-63-20-I-P

Daļas numurs: 188290
Produkts tiks atcelts

FESTO

Nav zondēšanas iespējas, virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 20 mm |
| Virzuļa diametrs | 63 mm |
| Bāzēts uz standartu | ISO 6431 Urbuma veids VDMA 24562 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Operating pressure | 8,7 ... 145 psi |
| Darbošanās paņēmieni | Saspieštais 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 | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Kustīgā masa | 186 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 162 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 16 g |
| Produkta svars | 664 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 578 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 80 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpora materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |