

Īsu gājienu cilindrs ADVC-80-20-A-P-A

Daļas numurs: 188318
Produkts tiks atcelts

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāta gals ar vīrisko vītņi.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 20 mm |
| Virzuļa diametrs | 80 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 | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 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 | 2.827 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Kustīgā masa | 301 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 265 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 24 g |
| Produkta svars | 1.297 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.119 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 114 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 | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |