

Vadotnes cilindrs DFP-32-200-PPV-A-S2

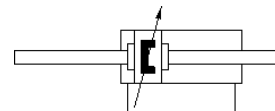
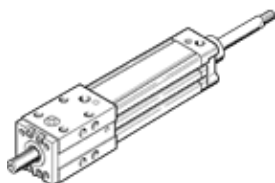
Daļas numurs: 186782

Produkts tiks atcelts

FESTO

Aizsargāts pret vērpi, priekš tuvuma zondēšanas, ar divu galu virzuļa kātu.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 200 mm |
| Virzuļa diametrs | 32 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodiņu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Caurejošs virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,5 ... 10 bar |
| Max. ātrums | 1,5 m/s |
| Darbības režīms | dīvpusējās 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 | 20 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 364 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 364 N |
| Kustīgā masa | 849 g |
| Produkta svars | 1.983 g |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Material cover | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Material piston rod | Termiski apstrādāts tērauds |