

Lineārā piedziņa DGPL-32-500-PPV-A-B-KF

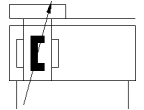
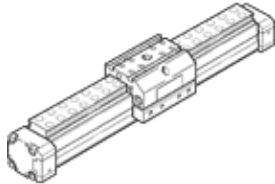
Daļas numurs: 526659

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Priekš tuvuma zondēšanas, bez kāta, ar pozitīvi slēdzošu savienojumu starp virzuli un vadotni un regulējamu gala pozīciju amortizāciju abos galos.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 500 mm |
| Virzļa diametrs | 32 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos Amortizators, stingra raksturliktne |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Vadītāja princips | pozitīvi noslēdzošs (slots) |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 8 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Amortizācijas garums | 20 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 483 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| Kustīgā masa | 890 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 890 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 69 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 2.720 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Vāka materiāls | Alumīnija lējums pārklāts |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs Anodizēts |