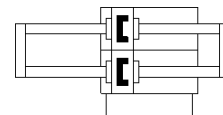
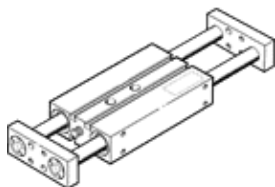


# Divu virzuļu cilindrs DPZJ-25-10-P-A-KF-S2

Daļas numurs: 162117

FESTO

Ar diviem paralēliem, divu galu virzuļa kātiem un skavu plāksnēm, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 10 mm  |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums               | 10 mm  |
| Virzuļa diametrs   | 25 mm  |
| Piedziņas elementa darbības režīms                       | Skava  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Vadotne  | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne   |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Vadotne  |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | Caurejošs virzuļa kāts   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                                     | 1 ... 10 bar   |
| Max. ātrums  | 1 m/s  |
| 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  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,3 Nm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 452 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 452 N  |
| alternatīvie savienojumi                                 | Skatiet produkta rasējumu  |
| Pneimatiskais savienojums                                | M5   |
| Vāka materiāls   | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiāls                                      | NBR  |
| Korpusa materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Rūdīts tērauds   |