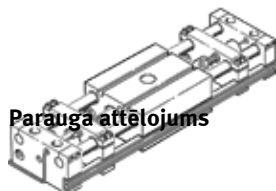


# Lineārās piedziņas elements SLM-16- -KF-A

Daļas numurs: 32782

FESTO

Centrējošās tapas vai centrējošās uznavas ir iekļautas kopā ar lineāro elementu. Cilindra devēju SIEN-... var pasūtīt no modulārās sistēmas lietojot pasūtījuma kodu PV, PH, NV, NH.. Var pasūtīt arī kā atsevišķu daļu.



## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 10 ... 800 mm  |
| Virzļa diametrs  | 16 mm  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos<br>Amortizators, stingra raksturliktne |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Vadotne  | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne   |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem<br>Induktīvajiem devējiem  |
| Varianti   | bāzes izpildījums<br>Dobts vadotnes kāts<br>Dobts vadotnes kāts un reversējošā plāksne         |
| Operating pressure MPa                                   | 0,7 MPa  |
| Darbošanās spiediens                                     | 7 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                    | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -20 ... 60 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 121 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 121 N  |
| Kustīgā masa   | 1.080 g  |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiņa                | 15 g   |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiņa                          | 1.730 g  |
| Papildus svars uz gājiņa 10 mm                           | 15 g   |
| Pneimatiskais savienojums                                | M5   |
| Vāka materiāls   | Alumīnijs  |
| Blīvējumu materiāls                                      | PA<br>TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls  | Alumīnijs  |