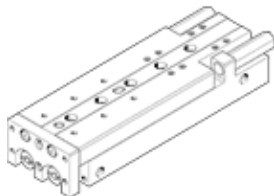


# Mini kamanas SLT-20-125-P-A

Daļas numurs: 188416

FESTO

ar precīzo smagu slodžu lodīšu balsta vadotni un regulējamām gala atdurēm.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 125 mm   |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums           | 12 mm  |
| Virzuļa diametrs                                     | 20 mm  |
| Piedziņas elementa darbības režīms                   | Skava  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Vadotne  | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Skavas kinemātika  |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem  |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar   |
| 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  |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 60 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,4 Nm   |
| Max. spēks Fy  | 1.380 N  |
| Max. spēks Fz  | 1.380 N  |
| Maks. moments Mx                                     | 37 Nm  |
| Maks. moments My                                     | 37 Nm  |
| Maks. moments Mz                                     | 17 Nm  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 317 N  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 376 N  |
| Kustīgā masa   | 1.143 g  |
| Produkta svars                                       | 2.714 g  |
| alternatīvie savienojumi                             | Skatiet produkta rasējumu  |
| Montāžas tips  | ar caurejošo urbumu  |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8   |
| Materiālu piezīme                                    | Brīvs no vara un PTFE  |
| Vāka materiāls                                       | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiāls                                  | HNBR   |
| Korpusa materiāls                                    | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Virzuļa kāta materiāls                               | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |