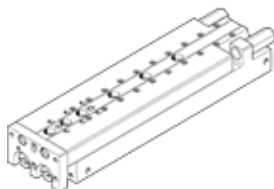


# Mini-vodilo SLT-16-125-P-A

Številka dela: 188412

FESTO

z natančnimi, zelo nosilnimi krogličnimi vodili in blažilniki ali nastavljivimi končnimi priloni.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                       | 125 mm   |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine   | 12 mm  |
| Premer bata                               | 16 mm  |
| Način delovanja pogonske enote            | Jarem  |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Vodilo                                    | Kroglično vodilo   |
| Konstrukcijska zgradba                    | Kinematika jarma   |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala   |
| Obratovalni tlak                          | 1 ... 10 bar   |
| Način delovanja                           | dvosmerni  |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 0 - brez korozijske obremenitve                                    |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 60 °C  |
| Udarna energija v končnih legah           | 0,3 Nm   |
| Maks. sila Fy                             | 960 N  |
| Maks. sila Fz                             | 960 N  |
| Maks. moment Mx                           | 12,6 Nm  |
| Maks. moment My                           | 12,6 Nm  |
| Maks. moment Mz                           | 3,5 Nm   |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 207 N  |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 242 N  |
| Premikajoče se mase                       | 749 g  |
| Masa izdelka                              | 1.603 g  |
| Alternativni priključki                   | glej risbo izdelka   |
| Način pritrditve                          | s skoznjo izvrtino   |
| Pnevmatični priključek                    | M5   |
| Opomba o materialu                        | Brez bakra in PTFE   |
| Material, pokrov                          | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Material, tesnilo                         | HNBR   |
| Material, ohišje                          | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Material, batnica                         | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |