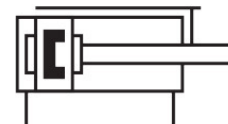


# Drsnik Mini SLS-10-5-P-A

Številka dela: 170491

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Hod   | 5 mm  |
| Premer bata   | 10 mm   |
| Način delovanja pogonske enote                            | jarem   |
| Blaženje  | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje  | poljubno  |
| Vodilo  | vodilo s kroglično kletko   |
| Konstruktivna zgradba                                     | Jarem<br>Bat<br>Batnica<br>Vodilo s kroglično kletko<br>Drsniki     |
| Zaznavanje položaja                                       | za mejno stikalo  |
| Delovni tlak  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi             |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje   |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija                  | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)      |
| Razred korozijske odpornosti KBK                          | 0 – brez korozijske obremenitve                                     |
| Skladnost z LABS  | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura okolice                                       | -20 °C...60 °C  |
| Udarna energija v končnih položajih                       | 0.05 Nm   |
| Največja sila Fy  | 220 N   |
| Največja sila   | 220 N   |
| Največji moment Mx  | 0.6 Nm  |
| Največji moment My  | 0.6 Nm  |
| Največji moment Mz  | 0.5 Nm  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 39 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 47 N  |
| Premikajoča se masa                                       | 41 g  |
| Teža izdelka  | 130 g   |
| Alternativni priključki                                   | glej risbo izdelka  |
| Način pritrditve  | s prehodno izvrtino   |

| <b>Značilnost</b>        | <b>Vrednost</b>                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Pnevmatični priključek   | M5                               |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS                  |
| Material pokrova         | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material vodila          | jeklo                            |
| Material ohišja          | visoko legirano nerjavno jeklo   |