

Okrogli valj CRDSNU-B-32-125-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 2176405

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 125 mm |
| Premer bata | 32 mm |
| Na podlagi standarda | ISO 15552 |
| Blaženje | samonastavljivo pnevmatično blaženje končnega položaja |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| 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 | 4 – zelo močna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | 0 °C...80 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 415 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 483 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 118 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 8.9 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 670 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 15.3 g |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material cevi valja | visoko legirano nerjavno jeklo |