

Okrogli valj DSNU-63-50-PPS-A

Številka dela: 559327

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Hod | 50 mm |
| Premer bata | 63 mm |
| Navoj batnice | M16x1,5 |
| 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 | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Dolžina blaženja | 21 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 1681.9 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 1870.3 N |
| Premikajoča se masa | 584 g |
| Teža izdelka | 1665 g |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | G3/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR TPE-U (PU) |
| Material batnice | visoko legirano jeklo |
| Material cevi valja | visoko legirano nerjavno jeklo |