

Okrogli valj DSNU-50-80-PPV-A

Številka dela: 196043

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 80 mm |
| Premer bata | 50 mm |
| Navoj batnice | M16x1,5 |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| 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 | 20 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 989.6 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 1178.1 N |
| Premikajoča se masa | 613 g |
| Teža izdelka | 1407 g |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| 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 |