

Ojačevalni valj ADNH-63- -

Številka dela: 539693

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 5 mm...150 mm |
| Premer bata | 63 mm |
| Na podlagi standarda | ISO 21287 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | podaljšani zunanji navoj batnice Poseben navoj na batnici podaljšana batnica toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C tipska ploščica, lasersko gravirana |
| Delovni tlak | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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...120 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 1681 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 7120 N |
| Način pritrditve | izbirno: z notranjim navojem z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------|-----------------------|
| Material batnice | visoko legirano jeklo |