

Standardni valj DSNU-20-60-P-A

Številka dela: 1908286

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 60 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Navoj batnice | M8 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konec batnice | zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | enostranska batnica |
| 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 |
| Razred čistih prostorov | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarne energija v končnih položajih | 0.2 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 158.3 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 188.5 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 44 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 4 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 186.8 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 7.2 g |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|---|
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina brezbarven, eloksiran |
| Material tesnil | NBR TPE-U (PU) |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material cevi valja | visoko legirano nerjavno jeklo |