

Okrogli valj ESNU-1 5/8"" - -P-A

Številka dela: 548469

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 0,4 " ...2 " |
| Premer bata | 1 5/8 " |
| Navoj batnice | 1/2-20 UNF-2A |
| Na podlagi standarda | ISO 6431 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konec batnice | zunanj navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Način delovanja | enosmerno 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 | -4 °F...176 °F |
| Udarna energija v končnih položajih | 0,516 ft-lbf |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 155 lbf |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 6521 unča |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 453 unča |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | 1/4 NPT |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR TPE-U (PU) |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material cevi valja | visoko legirano nerjavno jeklo |