

Standardni valj ESNU-16- -P

Številka dela: 193999

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 1 mm...50 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | podaljšani zunanji navoj batnice Zunanji navoj batnice, skrajšan na eni strani podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak, aksialen enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| Način delovanja | enosmerno delovanje potiskanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napitek 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 |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.15 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 94 N...97 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 23 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 2 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 89.9 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 4.6 g |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napitek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|--------------------------------|
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material cevi valja | visoko legirano nerjavno jeklo |