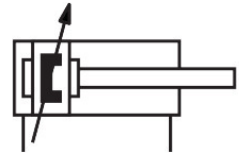


Standardni valj DSNU-16-40-PPV-A

Številka dela: 19229

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 40 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Navoj batnice | M6 |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konec batnice | zunanjí 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 | 0.15 J |
| Dolžina blaženja | 12 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 103.7 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 120.6 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 |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|---|
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| 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 |