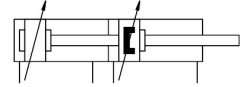


Tandem valj DNCT-32- -PPV-A-S6

Številka dela: 191210

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 2 mm...500 mm |
| Premer bata | 32 mm |
| Na podlagi standarda | ISO 15552 (doslej tudi VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konec batnice | zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C |
| 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-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...120 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.1 J |
| Dolžina blaženja | 20 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 830 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 898 N |
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | aluminijeva tlačna litina |
| Material tesnil | FPM |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirano |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |