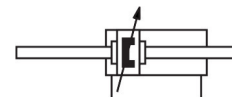


Ploski valj DZH-20- -PPV-A-S2

Številka dela: 151154

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 1 mm...320 mm |
| Premer bata | 20 mm ekvivalentni premer |
| Največji vzvojni kot batnice +/- | 2.6 stp |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | skoznja batnica |
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo | ovalni bat |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 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...80 °C |
| Dolžina blaženja | 17 mm |
| Največji navor zaščite pred vzvojnimi obremenitvami | 0.6 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 158 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 158 N |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 15 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 230 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Aluminij |
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | Aluminij |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------|-----------------------|
| Material batnice | visoko legirano jeklo |