

Zaustavljalni valj DFSP-20-15-DF-PA

Številka dela: 576085

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 15 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Navoj batnice | M3 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Različice | notranji navoj na batnici |
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo | okrogla batnica |
| 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] |
| Napitek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnem 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 | -10 °C...80 °C |
| Dovoljena udarna sila na izvlečeno batnico | 1370 N |
| Dovoljena prečna sila med preklapljanjem | 228 N |
| Največja taktna frekvenca | 5 Hz |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napitek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material veznih vijakov | Jeklo, pocinkano |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|---|
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material kolesca | Jeklo, pocinkano |
| Material cevi valja | gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirana |