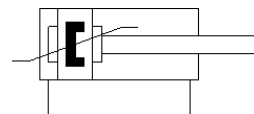
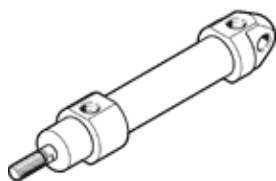


Standardni valj

CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 8073976

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 80 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 6432 |
| Dušenje | PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 4 - zelo močna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| Temperatura okolice | 0 ... 80 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 158 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 188 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 42,1 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 3,9 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 310 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 7,2 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |