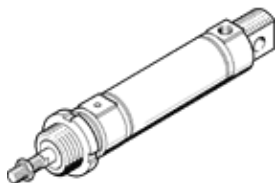


Okrogli valj ESNU-50-50-P

Številka dela: 195878

FESTO

po DIN ISO 6432, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.
Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrtilni elementi ali brez njih.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 50 mm |
| Premer bata | 50 mm |
| Navoj batnice | M16x1,5 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Obratovalni tlak MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,2 ... 10 bar |
| Način delovanja | enosmerni potiskanje |
| 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 | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Povratna sila vzmeti, vračanje | 60 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 60 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 1.071 N |
| Premikajoče se mase | 538 g |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 413 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 40 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 1.087 g |
| Masa izdelka | 1.287 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 25 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |