

Standardni valj DSNU-16-10-PPV-A

Številka dela: 1908266

★ Osnovni program

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje, različne možnosti pritrditve, brez in z dodatnimi pritrditvenimi elementi. Z nastavljivim dušenjem v končni legi.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Navoj batnice | M6 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Morska klasifikacija | glej certifikat |
| 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 |
| Udarna energija v končnih legah | 0,15 J |
| Dolžina dušenja | 12 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 103,7 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 120,6 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 23 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 4,6 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 89,9 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |