

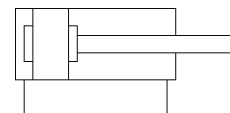
Standardni valj

DSN-12-125-P

Številka dela: 8519
Izdelek, ki se opušča

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432, za brezdotično zaznavanje v končnih legah.
Različne možnosti pritrditve, z in brez dodatnih pritrditvenih elementov.
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 125 mm |
| Premer bata | 12 mm |
| Navoj batnice | M6 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | Brez |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarne energija v končnih legah | 0,07 J |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 50,9 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 67,9 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 18,5 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 4 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 75 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran |
| Informacije o materialu tesnil | NBR TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Informacije o materialu cevi valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |