

Standardni valj

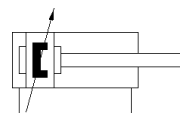
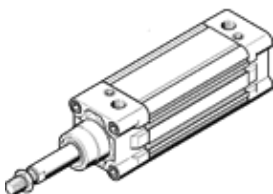
DNC-80-125-PPV-A-C180

Številka dela: 567921
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Cev valja zasukana za 180 stopinj, T-utori na strani priključkov za stisnjen zrak.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 125 mm |
| Premer bata | 80 mm |
| Navoj batnice | M20x1,5 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 15552 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruksijska zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 12 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 |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Dovoljenje | Germanischer Lloyd |
| Udarne energija v končnih legah | 0,9 J |
| Dolžina dušenja | 32 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 2.721 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 3.016 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 1.131 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 106 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 2.790 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 38 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem s priborom |
| Pnevmatični priključek | G3/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu pokrova | Tlačno liti aluminij prevlečen |
| Informacije o materialu tesnil | TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran |