

Linearno-zasučno vpenjalo CLR-63-50-G-P-A

Številka dela: 535470

FESTO

Vpenjalni sistem z linearnim gibanjem, standardna razporeditev lukenj po ISO 21287.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Celoten gib | 73 mm |
| Premer bata | 63 mm |
| Navoj batnice | M10 |
| Vpenjalni gib | 50 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Smer zasuka | Raven |
| Obratovalni tlak | 2 ... 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 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Efektivna vpenjalna sila pri 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) | 441 N |
| Efektivna vpenjalna sila pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) | 823 N |
| Efektivna vpenjalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.386 N |
| Maks. pritezni moment vijaka vpenjalnega prsta | 47 Nm |
| Teoretična vpenjalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.682 N |
| Masa izdelka | 2.635 g |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Material, vezni vijak | Jeklo cinkan |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje prevlečen |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran |