

Neprepustna vtična vez CRQSS-16

Številka dela: 164219

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | Standarden |
| Imenska velikost | 10,4 mm |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Oblika | Pregrada |
| Enota pakiranja | 1 |
| Konstruktivna zgradba | Princip potisni/povleci |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi |
| Opozorilo o obratovalnem tlaku | Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 4 - zelo močna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| Temperatura okolice | -15 ... 120 °C |
| Masa izdelka | 118 g |
| Uporabni vodi | PFAN |
| Pnevmatični priključek 1 | za cev z zunanjim premerom 16 mm |
| Pnevmatični priključek 2 | za cev z zunanjim premerom 16 mm |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, sprostivni obroč | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, matica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, tesnilo cevi | FPM |
| Material, segment cevne spojke | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material podpornega obroča | visokolegirano jeklo, nerjavno |