

Priključek za pregradne stene CRQSS-4

Številka dela: 164210

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 2.4 mm |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | pregrada |
| Velikost posode | 1 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 4 – zelo močna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -15 °C...120 °C |
| Teža izdelka | 19 g |
| Uporabni kabli | PFAN |
| Pnevmatični priključek 1 | za gibko cev z zunanjim Ø 4 mm |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø cevi 4 mm |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material sprostilnega obroča | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material matice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material tesnila gibke cevi | FPM |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material podpornega obroča | visoko legirano nerjavno jeklo |