

# L vtični priključek CRQSL-1/4-6

Številka dela: 132599

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost                                      | standardna  |
| Nazivni premer                                | 3.6 mm  |
| Položaj vgradnje                              | poljubno  |
| Zasnova                                       | L-oblika  |
| Velikost posode                               | 1   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull   |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-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::-]<br>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                                  | 26 g  |
| Uporabni kabli                                | PFAN  |
| Način pritrditve                              | zunanjí šestrob SW14  |
| Pnevmatični priključek 1                      | Zunanji navoj R1/4  |
| Pnevmatični priključek 2                      | za zunanji Ø gibke cevi 6 mm  |
| Material čepa za pritvje                      | visoko legirano nerjavno jeklo  |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS   |
| Material ohišja                               | visoko legirano nerjavno jeklo  |
| Material sprostilnega obroča                  | 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  |