

Vtična tulka CQH-22-QS-16

Številka dela: 177723

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Nazivni premer | 11 mm |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Velikost posode | 1 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.95 bar...7 bar |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.95 bar...15 bar |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -25 °C...70 °C |
| Teža izdelka | 10 g |
| Pnevmatični priključek 1 | Vtična tulka CQ-22 |
| Pnevmatični priključek 2 | vtična tulka QS-16 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | POM |