

Razdelilnik QST3-G1/4-8-6

Številka dela: 186218

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 4.6 mm |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Velikost posode | 1 |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.95 bar...6 bar |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.95 bar...14 bar |
| Pomorska klasifikacija | glej certifikat |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda v skladu z izjavo proizvajalca na naslovu www.festo.com . |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -10 °C...80 °C |
| Nazivni pritezni moment | 9 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 35 g |
| Število izhodov | 4 |
| Število dovodnih vodov | 1 |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanj navoj G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø gibke cevi 6 mm za zunanji Ø cevi 8 mm |
| Barva sprostilnega obroča | modra |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | PBT |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |