

Vtično navojni priključek QS-G1/4-10

Številka dela: 186101

★ Osnovni program

Zunanji navoj z zunanjim šestrobom.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | Standarden |
| Imenska velikost | 8,5 mm |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču | Tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Oblika | Ravna oblika |
| Enota pakiranja | 10 |
| Konstruktivna zgradba | Princip potisni/povleci |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature | -0,95 ... 14 bar |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak | -13,775 ... 203 psi |
| Morska klasifikacija | glej certifikat |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda, skladna z izjavo proizvajalca na www.festo.com |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Imenski pritezni moment | 9 Nm |
| Toleranca imenskega priteznega momenta | ± 20 % |
| Masa izdelka | 21 g |
| Način pritrditve | Zunanji šestrob SW17 |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | za cev z zunanjim premerom 10 mm |
| Barva sprostitvenega obroča | modra |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | Medenina, nikljana |
| Material, sprostitveni obroč | POM |
| Material, tesnilo cevi | NBR |
| Material, segment cevne spojke | visokolegirano jeklo, nerjavno |