

# L vtično navojni priključek QSLV-1/4-8

Številka dela: 153090

FESTO

Obračanje za 360°, zunanji navoj z zunanjim šestrobom.



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost  | Standarden   |
| Imenska velikost                                  | 6 mm   |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču                  | Premaz   |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben   |
| Oblika  | L-oblika   |
| Enota pakiranja                                   | 10   |
| Konstruktivna zgradba                             | Princip potisni/povleci  |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,6 MPa<br>-0,95 ... 6 bar<br>-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:-:-]<br>Voda, skladna z izjavo proizvajalca na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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                                      | 38 g   |
| Način pritrditve                                  | Votel vijak z zunanjim šestrobom   |
| Pnevmatični priključek 1                          | Zunanji navoj R1/4   |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cev z zunanjim premerom 8 mm  |
| Barva sprostitvenega obroča                       | modra  |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, ohišje                                  | PBT  |
| Material, votel vijak                             | Medenina, nikljana   |
| Material, sprostitveni obroč                      | POM  |
| Material, tesnilo cevi                            | NBR  |
| Material, segment cevne spojke                    | visokolegirano jeklo, nerjavno   |