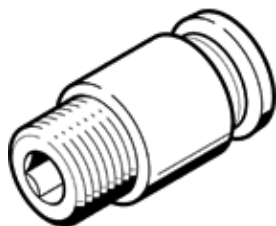


# Vtično navojni priključek

## QS-1/8-4-I-100

Številka dela: 133191

FESTO



### Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost  | Standarden  |
| Imenska velikost                                  | 2,6 mm  |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču                  | Premaz  |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben  |
| Oblika  | Ravna oblika  |
| Enota pakiranja                                   | 100   |
| 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> |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK              | 1 - nizka korozijska obremenitev  |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura okolice                               | -10 ... 80 °C   |
| Masa izdelka                                      | 6,6 g   |
| Način pritrditve                                  | Notranji šestrob SW2,5  |
| Pnevmatični priključek 1                          | Zunanji navoj R1/8  |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cev z zunanjim premerom 4 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  |