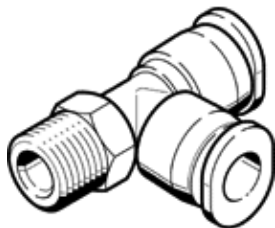


# T-vtično navojni priključek QBMTL-1/8-1/8-U

Številka dela: 572297

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost  | Mini   |
| Imenska velikost                                  | 0,098 "  |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču                  | Premaz   |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben   |
| Oblika  | L-oblika, dodaten vtični priključek, vzdolžno            |
| Enota pakiranja                                   | 10   |
| Konstruktivska zgradba                            | Princip potisni/povleci                                  |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | 0,095 ... 1 MPa<br>0,95 ... 10 bar<br>13,775 ... 145 psi |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]                  |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij         | Možno obratovanje z naoljevanjem                         |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK              | 1 - nizka korozijska obremenitev                         |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364 cona III                                       |
| Temperatura okolice                               | 0 ... 60 °C  |
| Maks. pritezni moment                             | 5,163 ft-lbf   |
| Masa izdelka                                      | 0,176 oz   |
| Način pritrditve                                  | Zunanji šestkotnik 7/16                                  |
| Pnevmatični priključek 1                          | Zunanji navoj 1/8 NPT                                    |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cevi z zunanjim premerom 1/8"                         |
| Temperatura okolice Fahrenheit                    | 32 ... 140 °F  |
| Barva sprostitvenega obroča                       | siva   |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, ohišje                                  | Medenina, nikljana<br>PBT                                |
| Material, tesnilo navoja                          | PTFE   |
| Material, sprostitveni obroč                      | POM  |
| Material, tesnilo cevi                            | NBR  |
| Material, segment cevne spojke                    | visokolegirano jeklo, nerjavno                           |