

# Vtično navojni priključek QBM-10-32-UNF-5/32-I-U

Številka dela: 572312

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost  | Mini   |
| Imenska velikost                                  | 0,094 "  |
| 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 ... 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                             | 1,106 ft-lbf   |
| Masa izdelka                                      | 0,106 oz   |
| Način pritrditve                                  | Notranji šestkotnik 3/32                                 |
| Pnevmatični priključek 1                          | Zunanji navoj 10-32 UNF-2A                               |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cevi z zunanjim premerom 5/32"                        |
| Temperatura okolice Fahrenheit                    | 32 ... 140 °F  |
| Barva sprostitvenega obroča                       | siva   |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, ohišje                                  | Medenina, nikljana<br>PBT                                |
| Material, sprostitveni obroč                      | POM  |
| Material, tesnilo cevi                            | NBR  |
| Material, segment cevne spojke                    | visokolegirano jeklo, nerjavno                           |