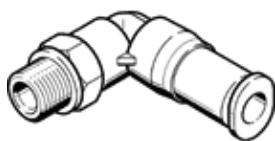


# L vtično navojni priključek QSMKL-10-32-UNF-1/8-U

Številka dela: 190737

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost                               |
|---|--|
| Velikost  | Mini                                   |
| Imenska velikost                                  | 1,4 mm                                 |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču                  | Tesnilni obroč                         |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben                               |
| Enota pakiranja                                   | 1                                      |
| Konstruktivna zgradba                             | Princip potisni/povleci                |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,95 ... 10 bar                       |
| Morska klasifikacija                              | glej certifikat                        |
| 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       |
| Temperatura okolice                               | -10 ... 60 °C                          |
| Maks. pritezni moment                             | 1,5 Nm                                 |
| Masa izdelka                                      | 13 g                                   |
| Pnevmatični priključek 1                          | 10-32 UNF-2A                           |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cevi z zunanjim premerom 1/8"       |
| Barva sprostitvenega obroča                       | siva                                   |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS                           |
| Material, ohišje                                  | PBT                                    |
| Material, sprostitveni obroč                      | POM                                    |
| Material, tesnilo cevi                            | NBR                                    |
| Material, segment cevne spojke                    | visokolegirano jeklo, nerjavno         |