

# Y vtično navojni priključek QBY-1/8-5/32-U

Številka dela: 564687

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost                                      | standardna   |
| Nazivni premer                                | 0.118 palec  |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | Prevleka   |
| Položaj vgradnje                              | poljubno   |
| Zasnova                                       | Y-oblika   |
| Velikost posode                               | 10   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull  |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar<br>13.775 psi...145 psi |
| Delovni medij                                 | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]                |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija      | možno delovanje z oljenjem                                     |
| Razred korozijske odpornosti KBK              | 1 – nizka korozijska obremenitev                               |
| Skladnost z LABS                              | VDMA24364 – cona III   |
| Temperatura okolice                           | 0 °C...60 °C   |
| Največji pritezni moment                      | 5.16 ft-lbf  |
| Teža izdelka                                  | 0.409 unča   |
| Način pritrditve                              | zunanji šestkotnik 7/16  |
| Pnevmatični priključek 1                      | Zunanji navoj 1/8 NPT  |
| Pnevmatični priključek 2                      | za gibko cev z zunanjim Ø 5/32"                                |
| Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita   | 32 °F...140 °F   |
| Barva sprostilnega obroča                     | siva   |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS  |
| Material ohišja                               | Medenina, nikljana<br>PBT                                      |
| Material navojnega tesnila                    | PTFE   |
| Material sprostilnega obroča                  | POM  |
| Material tesnila gibke cevi                   | NBR  |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi     | visoko legirano nerjavno jeklo                                 |