

# Vtično-navojni priključek T QBTL-1/4-5/32-U

Številka dela: 564714

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	0.118 palec
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika, dodatni vtični priključek, vzdolžno
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	0.095 MPa...1 MPa 0.95 bar...10 bar 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	8.85 ft-lbf
Teža izdelka	0.55 unča
Način pritrditve	zunanji šestkotnik 9/16
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj 1/4 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 PBT
Material navojnega tesnila	PTFE
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo