

# Vtično-navojni priključek T QBTL-10-32-UNF-1/4-U

Številka dela: 564708

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	0.098 palec
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
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	1.11 ft-lbf
Teža izdelka	0.508 unča
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik 1/2
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj 10-32 UNF-2A
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 1/4"
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 sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo