

Vtično-navojni priključek T QBMTL-1/8-1/4-U

Številka dela: 573072

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	0,118 " "
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 000032...145 000032
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	453 unča
Način pritrditve	zunanji šestkotnik 7/16
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj 1/8 NPT
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 navojnega tesnila	PTFE
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo