

L vtični priključek QSMKL-10-32-UNF-1/4-U

Številka dela: 190740

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	1.8 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	L-oblika
Velikost posode	1
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
Pomorska klasifikacija	glej certifikat
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-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Največji pritezni moment	1.5 Nm
Teža izdelka	12 g
Način pritrditve	zunanjí šestkotnik 7/16
Pnevmatični priključek 1	zunanjí navoj 10-32 UNF-2A
Pnevmatični priključek 2	za zunanjí Ø gibke cevi 1/4" "
Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita	14 °F...140 °F
Barva sprostilnega obroča	síva
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo