

Vtično-navojni priključek QBF-1/4-5/16-U

Številka dela: 564645

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	0.236 palec
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
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	0.907 unča
Način pritrditve	zunanji šestkotnik 11/16
Pnevmatični priključek 1	notranji navoj 1/4 NPT
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 5/16"
Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita	32 °F...140 °F
Barva sprostilnega obroča	siva
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, nikljana
Material navojnega tesnila	PTFE
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo