

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

Številka dela: 564645

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	0,236 " "
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 000032...145 000032
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Napitek 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	729 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
Napitek 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