

Vtično-navojni priključek QSM-M7-3/16-I-U-M

Številka dela: 183739

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	0.083 palec
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna 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 psi...145 psi
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	0 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	2.47 ft-lbf
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	0.208 unča
Način pritrditve	Notranji šestkotnik SW3
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za gibko cev z zunanjim Ø 3/16"
Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita	32 °F...140 °F
Barva sprostilnega obroča	siva
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina nikljan
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo