

Vtično navojni priključek QSM-M7-6-I

Številka dela: 153321

★ Osnovni program

Zunanji navoj z notranjim šestrobom.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Imenska velikost	4,1 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	10
Konstruktivna zgradba	Princip potisni/povleci
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-0,095 ... 1,4 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 14 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 203 psi
Morska klasifikacija	glej certifikat
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 80 °C
Imenski pritezni moment	3,35 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	6,4 g
Način pritrditve	Notranji šestrob SW4
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 6 mm
Barva sprostitvenega obroča	modra
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Medenina, nikljana
Material, sprostitveni obroč	POM
Material, tesnilo cevi	NBR
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno