

# Vtično navojni priključek QSM-M5-4-I

Številka dela: 153315

★ Osnovni program

Zunanji navoj z notranjim šestrobom.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Imenska velikost	2,5 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	1,33 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	3 g
Način pritrditve	Notranji šestrob SW2,5
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 4 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