

# L vtično navojni priključek QSML-M7-4

Številka dela: 186352

★ Osnovni program

Obračanje za 360°, zunanji navoj z zunanjim šestrobom.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Imenska velikost	2 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	L-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	5,6 g
Način pritrditve	Zunanji šestrob SW10
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 4 mm
Barva sprostitvenega obroča	modra
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	PBT
Material, sprostitveni obroč	POM
Material, tesnilo cevi	NBR
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno