



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	4,8 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	O-obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	L-oblika
Enota pakiranja	10
Konstruktivska zgradba	Princip potisni/povleci
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 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	-5 ... 60 °C
Masa izdelka	7,1 g
Način pritrditve	Pritrdilna igla
Pnevmatični priključek 1	Vložek 14 mm
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 8 mm
Barva sprostitvenega obroča	modra
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Ojačan PA
Material, sprostitveni obroč	POM
Material, tesnilo cevi	NBR
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno