

Neprepustna vtična vez NPQR-H-Q16-E

Številka dela: 8099104

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	15 mm
Globina vstavljanja cevi	23,5 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Pregrada
Enota pakiranja	1
Konstruksijska zgradba	Princip potisni/povleci
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,7 MPa pri 0–80 °C
Certifikat izdajnega oddelka	NSF C0556009
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010[7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	-5 ... 150 °C
Opomba za temperaturo okolice	s PUN-H: -20 °C - 60 °C
Masa izdelka	153,6 g
Pnevmatični priključek 1	za cev z zunanjim premerom 16 mm
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 16 mm
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material držalnega obroča	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, sprostivni obroč	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, matica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo cevi	FPM
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material podpornega obroča	PPSU