

Vtična tulka QSH-16-12

Številka dela: 153261

FESTO

zmanjšan.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	7,8 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	1
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::-] Voda, skladna z izjavo proizvajalca na www.festo.com
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
Masa izdelka	4,2 g
Pnevmatični priključek 1	Premer vtične tulke 16 mm
Pnevmatični priključek 2	Premer vtične tulke 12 mm
Barva sprostitvenega obroča	modra
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	PBT