

Kroglična pipa

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Številka dela: 8089055

FESTO

Ta izdelek Festo prodaja in ne proizvaja.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	2-potni krogelni ventili z ročico
Način vklopa	mehanski
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	Varjen konec po ASME B16.11
Prikazovalnik položaja vklopa	Smer zareze = smer pretoka
Razpored lukenj na prirobnici	F03 F04
Notranji premer	11,6 mm
Imenski premer DN	8
Ventil	2/2
Smer pretoka	povraten
Obratovalni tlak procesnega ventila	63
Prekinitveni moment pri tlačni razliki, imenski tlak, procesni ventil PN	7 Nm
Zasnovan na osnovi standarda	ASME B16.11 ISO 5211
Medij	Para Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [:-:-] Inertni plini Voda nevtralne tekočine
Temperatura medija	-20 ... 200 °C
Pretok Kv	19 m ³ /h
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Material, ohišje	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala ohišja	1.4408/CF8M
Material, sedež tesnila	PTFE, modificiran
Material, tesnilo	FPM PTFE
Material, krogla	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala krogle	1.4408/CF8M
Material, gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Številka materiala gredi	1.4401
Masa izdelka	500 g
Dovoljenje	CRN
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev