

Kroglična pipa

VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

Številka dela: 8089065

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	F10 F12
Notranji premer	96 mm
Imenski premer DN	100
Ventil	2/2
Smer pretoka	povraten
Obratovalni tlak procesnega ventila	63
Prekinitveni moment pri tlačni razliki, imenski tlak, procesni ventil PN	170 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	1.637 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	19.900 g
Dovoljenje	CRN
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EU-smernici za tlačne naprave
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev