

Kroglična pipa

VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

Številka dela: 8097475

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	2-potna kroglična pipa
Način vklopa	mehanski
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	Prirobnica po ANSI B16.5 Razred 150
Prikazovalnik položaja vklopa	Smer zareze = smer pretoka
Razpored lukenj na prirobnici	F1012
Notranji premer	98 mm
Imenski premer DN	100
Ventil	2/2
Smer pretoka	povraten
Obratovalni tlak procesnega ventila	20
Prekinitveni moment pri tlačni razliki, imenski tlak, procesni ventil PN	130 Nm
Zasnovan na osnovi standarda	ANSI B16.5 Razred 150 ISO 5211
Medij	Para Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertni plini Voda nevtralne tekočine
Temperatura medija	-20 ... 200 °C
Pretok Kv	453,8 m ³ /h
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Material, ohišje	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala ohišja	1.4408
Material, sedež tesnila	PTFE PTFE, modificiran
Material, tesnilo	FPM Grafit PCTFE PTFE
Material, krogla	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala krogle	1.4408
Material, gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Številka materiala gredi	1.4401
Masa izdelka	29.000 g
Dovoljenje	API607 CRN
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EU-smernici za tlačne naprave
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev