

# Kroglična pipa

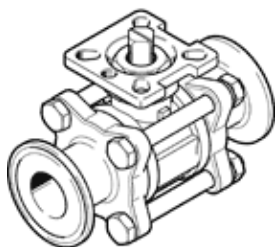
## VZBD-4-S1-16-T-2-F1012-V14V14

Številka dela: 4795673

FESTO

Nerjavno jeklo za uporabo v kozmetični in farmacevtski industriji, 2/2 potni, imenska velikost 4", prirobnica F1012, PN16, vpenjalni obroček po ASME-BPE, električno poliran.

Ta izdelek Festo prodaja in ne proizvaja.



## 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	Sponka po ASME-BPE
Prikazovalnik položaja vklopa	Smer zareze = smer pretoka
Razpored lukenj na prirobnici	F1012
Notranji premer	97,5 mm
Imenski premer DN	100
Ventil	2/2
Smer pretoka	povraten
Obratovalni tlak procesnega ventila	16
Prekinitveni moment pri tlačni razliki, imenski tlak, procesni ventil PN	170 Nm
Zasnovan na osnovi standarda	ASME BPE ISO 5211
Medij	Para Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertni plini Voda nevtralne tekočine
Temperatura medija	-20 ... 200 °C
Pretok Kv	1.641 m <sup>3</sup> /h
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Material, ohišje	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala ohišja	1.4409
Material, sedež tesnila	PTFE, modificiran
Material, tesnilo	FPM PTFE
Material, krogla	Nerjavna jeklena litina
Številka materiala krogle	1.4409
Material, gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Številka materiala gredi	1.4401
Masa izdelka	16.180 g
Dovoljenje	3-A Sanitary CRN
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EU-smernici za tlačne naprave
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev