

# Kroglična pipa

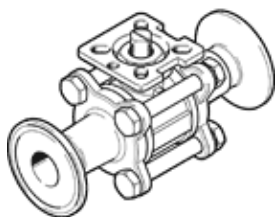
## VZBD-21/2-S5-16-T-2-F0710-V14V14

Številka dela: 4802250

FESTO

Nerjavno jeklo za uporabo v kozmetični in farmacevtski industriji, 2/2 potni, imenska velikost 21/2", prirobnica F0710, PN16, vpenjalni obroček po DIN 32676-B, električno poliran.

Ta izdelek Festo prodaja in ne proizvaja.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	2-potna kroglična pipa
Način vklopa	mehanski
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	Sponka po DIN 53 32676 oblika B
Prikazovalnik položaja vklopa	Smer zareze = smer pretoka
Razpored lukenj na prirobnici	F0710
Notranji premer	72,1 mm
Imenski premer DN	65
Ventil	2/2
Smer pretoka	povraten
Obratovalni tlak procesnega ventila	16
Prekinitveni moment pri tlačni razliki, imenski tlak, procesni ventil PN	79 Nm
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 32676 ISO 5211
Medij	Para Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:--] Inertni plini Voda nevtralne tekočine
Temperatura medija	-20 ... 200 °C
Pretok Kv	897 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	10.680 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