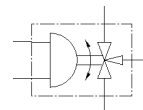
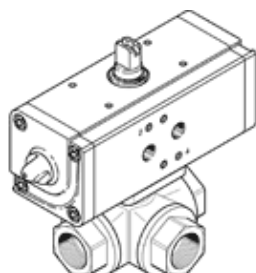


# Jedinica pogona sa kuglastom slavinom VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C

Broj artikla: 1915072

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0304, thread EN 10226-1.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	3 kuglasta slavinna T-otvor
Način aktiviranja	Pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	Rp1/4
Indikacija sklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Nazivni prečnik DN	8
Pogonski pritisak	6 ... 8,4 bar
Nazivni pritisak procesnog ventila	63
Medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni gasovi Voda - nema vodene pare neutralne tečnosti
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medijuma	-10 ... 200 °C
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Protok Kv, T-otvor ugaoni	4,5 m <sup>3</sup> /h
Flow rate Kv type T straight	8 m <sup>3</sup> /h
maks. struktura temperature površine	TX
Sastav eksplozijske grupe	IIC, IIIC
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kućišta	1.4408
Material seals	PTFE PTFE-ojačan
Material ball	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kugle	1.4408
Material shaft	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	1.750 g
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress