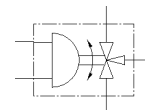
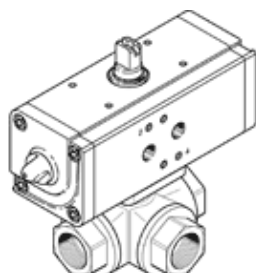


# Jedinica pogona sa kuglastom slavinom VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

Broj artikla: 1915079

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0507, 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	Rp2
Indikacija sklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Nazivni prečnik DN	50
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	48,8 m <sup>3</sup> /h
Flow rate Kv type T straight	100 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	9.800 g
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress