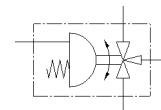


Jedinka pogona kuglaste slavine VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Broj artikla: 1915749

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0405, thread EN 10226-1.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	3-smjerna kuglasta slavina T-provrt
Način aktiviranja	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	Rp1 1/4
Indikacija sklopnog položaja	Smjer proreza = smjer protoka
Nazivni promjer DN	32
Pogonski tlak	6 ... 8,4 bar
Nazivni tlak armature	63
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni plinovi Voda - nema vodene pare neutralne tekućine
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medija	-10 ... 200 °C
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Protok Kv, L-provrt kutni	18 m ³ /h
Flow rate Kv type T straight	36,5 m ³ /h
maks. struktura temperature površine	TX
Sastav eksplozijske grupe	IIC, IIIC
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kućišta	1.4408
Material seals	PTFE PTFE-ojačan
Material ball	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kugle	1.4408
Material shaft	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	6.070 g
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju