

# Kuglasta slavina

## VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Broj artikla: 8097471

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	2 kuglasti ventili
Način aktiviranja	mehanički
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	Flange to ANSI B16.5 class 150
Indikacija sklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Šablon bušenja prirubnice	F0507
Unutrašnji prečnik	38 mm
Nazivni prečnik DN	40
Funkcija ventila	2/2
Smer protoka	reverzibilno
Nazivni pritisak procesnog ventila	20
Moment pri pokretanju kod razlike pritiska, nazivni pritisak, procesni ventil PN	30 Nm
Zasnovano na normi	ANSI B16.5 class 150 ISO 5211
Medijum	Vapour Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:--:] Inertni gasovi Voda neutralne tečnosti
Temperatura medijuma	-20 ... 200 °C
Protok Kv	61,6 m <sup>3</sup> /h
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nerđajući čelični liv
Broj materijala kućišta	1.4408
Material seat seal	PTFE PTFE, modified
Material seals	FPM Graphite PCTFE PTFE
Material ball	Nerđajući čelični liv
Broj materijala kugle	1.4408
Material shaft	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	6.000 g
Dozvola	API607 CRN
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-uređaji pod pritiskom-smernica
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress