

# Kuglasti ventil VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Broj dela: 8096673

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dizajn	2-smerni kuglasti ventil
Vrsta aktiviranja	mehanički
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta pričvrščenja	Ugradnja voda
Priključak armature	4 NPT

Karakteristika	Vrednost
Prikaz uklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Raspored otvora na priрубnici	F1012
Unutrašnji prečnik	96 mm
Nominalna širina DN	100
Funkcija ventila	2/2
Smer strujanja	reverzibilno
Nominalni pritisak armature PN	63
Momenat lomljenja pri diferencijalnom pritisku, nominalni pritisak armature PN	90 Nm
Na osnovu standarda	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medij	Para Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inertni gasovi Voda neutralne tečnosti
Temperatura medija	-20 °C...200 °C
Protok Kv	435.2 m <sup>3</sup> /h
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Materijal kućišta	Liv od nerđajućeg čelika
Broj materijala kućišta	1.4408
Materijal utičnice	PTFE modifikovan
Radni materijal zaptivki	FPM PTFE
Materijal kuglice	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kuglice	1.4401
Materijal vratila	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	16700 g
Dozvola	CRN
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU smernici o uređajima pod pritiskom
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji