

# Kuglasti ventil VZBE-21/2-WA-63-T-2-F0710-V15V15

Broj dela: 8089046

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dizajn	2-smerni kuglasti ventil
Vrsta aktiviranja	mehanički
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Priključak armature	Zavareni kraj prema ASME B16.11

Karakteristika	Vrednost
Prikaz uklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Raspored otvora na prirubnici	F07 F10
Unutrašnji prečnik	63 mm
Nominalna širina DN	65
Funkcija ventila	2/2
Smer strujanja	reverzibilno
Nominalni pritisak armature PN	63
Momenat lomljenja pri diferencijalnom pritisku, nominalni pritisak armature PN	79 Nm
Na osnovu standarda	ASME B16.11 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	684 m³/h
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Materijal kućišta	Liv od nerđajućeg čelika
Broj materijala kućišta	1.4408/CF8M
Materijal utičnice	PTFE modifikovan
Radni materijal zaptivki	FPM PTFE
Materijal kuglice	Liv od nerđajućeg čelika
Broj materijala kuglice	1.4408/CF8M
Materijal vratila	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	6500 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