

Kuglasti ventil VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-V15V15

Broj dela: 8089039

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
Prikaz uklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Raspored otvora na priрубnici	F03 F04
Unutrašnji prečnik	12.5 mm
Nominalna širina DN	10
Funkcija ventila	2/2
Smer strujanja	reverzibilno
Nominalni pritisak armature PN	63
Momenat lomljenja pri diferencijalnom pritisku, nominalni pritisak armature PN	7 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	22 m ³ /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

Karakteristika	Vrednost
Radni material zaptivki	FPM PTFE
Material kuglice	Liv od nerđajućeg čelika
Broj materiala kuglice	1.4408/CF8M
Material vratila	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materiala vratila	1.4401
Težina proizvoda	400 g
Dozvola	CRN
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