

# valvola a sfera

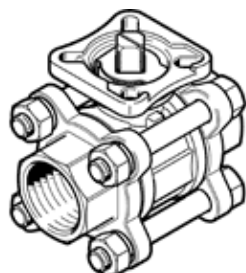
## VZBE-4-T-63-T-2-F1012-V15V16

Codice prodotto: 4809126

FESTO

Acciaio inossidabile, a 2/2 vie, DN 4", flangia di testa F1012, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Questo prodotto non è fabbricato, ma soltanto distribuito da Festo.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 2 vie
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	4 NPT
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F1012
Diametro interno	96 mm
Diametro nominale DN	100
Funzione valvola	2/2
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	63
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	138 Nm
Basato sulla norma	ASME B1.20.1 ISO 5211
Fluido	Vapore Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gas inerti Acqua Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-20 ... 200 °C
Portata Kv	1.637 m <sup>3</sup> /h
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo	Fusione di acciaio inossidabile
Numero di materiale, corpo	1.4408
Materiale guarnizione otturatore	PTFE
Materiale guarnizioni	FPM PTFE
Materiale sfera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, sfera	1.4401
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4401
Peso	15.800 g
Omologazione	CRN
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato