

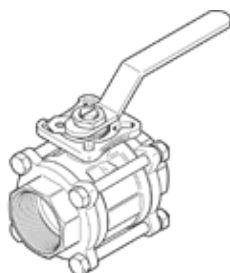
valvola a sfera

VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

Codice prodotto: 8089060

FESTO

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera a 2 vie con leva manuale
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	Estremità saldata secondo ASME B16.11
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F04 F05
Diametro interno	32 mm
Diametro nominale DN	32
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	23 Nm
Basato sulla norma	ASME B16.11 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	160 m ³ /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/CF8M
Materiale guarnizione otturatore	PTFE, modificato
Materiale guarnizioni	FPM PTFE
Materiale sfera	Fusione di acciaio inossidabile
Numero di materiale, sfera	1.4408/CF8M
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4401
Peso	1.700 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