

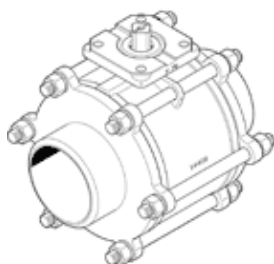
valvola a sfera

VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T

Codice prodotto: 1686705

FESTO

A 2/2 vie, configurazione dei fori flangia F10, estremità saldata.



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	Estremità saldate/estremità saldate
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F10
Diametro interno	100 mm
Diametro nominale DN	100
Funzione valvola	2/2
Azionatore manuale	Nessuno
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	63
Coppia di azionamento	140 Nm
Basato sulla norma	DIN 3202-S13 ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gas inerti Acqua (non vapore acqueo) Liquidi neutri Altri fluidi su richiesta
Temperatura del fluido	-10 ... 200 °C
Portata Kv	1.414 m ³ /h
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, corpo	1.4408
Materiale guarnizioni	PTFE PTFE rinforzato
Materiale sfera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, sfera	1.4408
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4401
Peso	22.300 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Al sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	Normativa del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato