

valvola a sfera

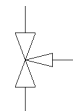
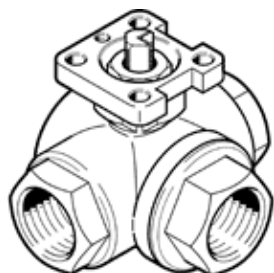
VZBE-1-T-63-F-3T-F05-V15V15

Codice prodotto: 4834300

FESTO

Acciaio inossidabile, a 3/2 vie, DN 1", flangia di testa F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 3 vie Foro a "T"
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	1 NPT
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F05
Diametro interno	20 mm
Diametro nominale DN	25
Funzione valvola	3/2
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	63
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	25,2 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, foro a "T", angolare	17 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
Materiale guarnizione otturatore	PTFE
Materiale guarnizioni	PTFE
Materiale sfera	Fusione di acciaio inossidabile
Numero di materiale, sfera	1.4408
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4401
Peso	1.618 g
Omologazione	CRN
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato