

Valvola a sfera VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Codice prodotto: 8089056

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 2 vie con leva manuale
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Connessioni della valvola di processo	Estremità a saldare secondo ASME B16.11
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Schema di foratura della flangia	F03 F04
Diametro interno	12.5 mm
Dimensione nominale DN	10
Funzione valvola	2/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	63
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	7 Nm
Basato su standard	ASME B16.11 ISO 5211
Fluido	Vapore Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:::·] Gas inerti Acqua Fluidi neutri
Temperatura del fluido	-20 °C...200 °C
Portata Kv	22 m³/h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Fusione di acciaio inossidabile
Codice corpo	1.4408/CF8M
Materiale guarnizione della sede	PTFE, modificato

Caratteristica	Valore
Materiale guarnizioni	FPM PTFE
Materiale della sfera	Fusione di acciaio inossidabile
Numero materiale sfera	1.4408/CF8M
Materiale albero	Acciaio inossidabile ad alta lega
Codice del materiale dell'albero	1.4401
Peso prodotto	500 g
Approvazione	CRN
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione