valvola a sfera VZBE-1/4-T-63-D-2-M-V15V15 Codice prodotto: 4745214



Acciaio, versione manuale, a 2/2, DN 1/4", PN63, ASME B1.20.1 - NPT. 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	1/4 NPT
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Diametro interno	11,6 mm
Diametro nominale DN	8
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	3,5 Nm
Basato sulla norma	ASME B1.20.1
Fluido	Vapore
	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Gas inerti
	Acqua
	Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-20 200 °C
Portata Kv	19 m3/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	200 g
Omologazione	CRN
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato