

Valvola a sfera VZBM-3/4-RP-50-D-2-M-B2B3

Codice prodotto: 4405687

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 2 vie
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Connessioni della valvola di processo	Rp3/4
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Diametro interno	20 mm
Dimensione nominale DN	20
Funzione valvola	2/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	50
Coppia di azionamento con differenza di pressione rispetto alla pressione nominale della valvola	20 Nm
Basato su standard	EN 10226-1
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-:-] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri
Temperatura del fluido	-15 °C...120 °C
Portata Kv	28 m ³ /h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Codice corpo	CW617N
Materiale guarnizioni	NBR PTFE
Materiale della sfera	Ottone Cromato

Caratteristica	Valore
Numero materiale sfera	CW617N
Materiale albero	Ottone
Codice del materiale dell'albero	CW617N
Peso prodotto	335 g
Approvazione	DVGW Gas DVGW acqua
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione