

# Valvola a sfera VZBM-1/2-RP-40-F-3T-F03-B2B3

Codice prodotto: 4451855

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 3 vie Foro a T
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Conessioni della valvola di processo	Rp1/2
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Schema di foratura della flangia	F03
Diametro interno	14.1 mm
Dimensione nominale DN	15
Funzione valvola	3/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	40
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	6.9 Nm
Basato su standard	EN 10226-1 ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri
Temperatura del fluido	-20 °C...130 °C
Portata Kv T del foro angolato	17 m <sup>3</sup> /h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Codice corpo	CW617N

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizioni	HNBR PTFE
Materiale della sfera	Ottone Cromato
Numero materiale sfera	CW614N
Materiale albero	Ottone
Codice del materiale dell'albero	CW614N
Peso prodotto	460 g
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