

Valvola a sfera VZBM-11/4-RP-40-F-3L-F0405-B2B3

Codice prodotto: 4451863

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 3 vie Foro a L
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Conessioni della valvola di processo	Rp1 1/4
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Schema di foratura della flangia	F04 F05
Diametro interno	32 mm
Dimensione nominale DN	32
Funzione valvola	3/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	40
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	16.7 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 del foro L	121 m³/h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Codice corpo	CW617N
Materiale guarnizioni	HNBR PTFE
Materiale della sfera	Ottone Cromato
Numero materiale sfera	CW614N
Materiale albero	Ottone
Codice del materiale dell'albero	CW614N
Peso prodotto	3000 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