

# Valvola a sfera VAPB-1 1/4-F-40-F0405

Codice prodotto: 534307

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	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	2/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	40
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	15 Nm
Coppia di distacco a una pressione differenziale di 10 bar	11.9 Nm
Basato su standard	ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-:-] Gas inerti Acqua Fluidi neutri
Temperatura del fluido	-20 °C...150 °C
Portata Kv	121 m³/h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Ottone, nichelato
Codice corpo	2.0402 CW617N
Materiale guarnizione della sede	PTFE

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizioni	HNBR PTFE
Materiale della sfera	Ottone Duro cromato
Numero materiale sfera	2.0402 CW617N
Materiale albero	Ottone
Codice del materiale dell'albero	2.0401 CW614N
Peso prodotto	1300 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione