

Valvola a sfera VAPB-2-F-25-F05

Codice prodotto: 534309

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	Rp2
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Schema di foratura della flangia	F05
Diametro interno	50 mm
Dimensione nominale DN	50
Funzione valvola	2/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione nominale PN	25
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	29 Nm
Coppia di distacco a una pressione differenziale di 10 bar	22 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	292 m ³ /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

Caratteristica	Valore
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	3100 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione