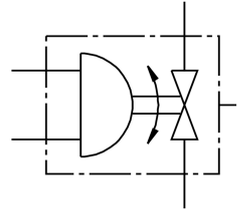


unità di azionamento con valvola a sfera VZBM-A-1^{1/4}-RP-25-D-2-B2-PA10 **FESTO**

Codice prodotto: 8070238



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 2 vie Attuatore oscillante
Tipo di azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Connessioni della valvola di processo	Rp1
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Dimensione nominale DN	25
Pressione di lavoro	5.5 bar...8 bar
Pressione nominale PN	25
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Dew point at least 10 °C below the ambient temperature and temperature of the medium Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Temperatura del fluido	-15 °C...90 °C
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Portata Kv	39 m ³ /h
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Ottone, nichelato
Codice corpo	CW617N
Materiale guarnizioni	FPM HNBR PTFE
Materiale della sfera	Ottone, cromato
Numero materiale sfera	CW614N
Materiale albero	Ottone
Codice del materiale dell'albero	CW614N

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	1454 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione