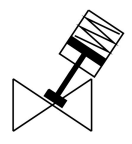
## Valvola obliqua VZXA-A-TS7-2"-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM Codice prodotto: 8111603

**FESTO** 





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a otturatore con attuatore a pistone
Tipo di azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Attacco linea	Raccordo filettato da 2 NPT a ANSI/ASME B 1.20.1
Funzione valvola	2/2
Direzione del flusso	Non reversibile Sopra la sede valvola, per fluidi gassosi
Pressione fluido	0 MPa0.8 MPa 0 bar8 bar
Tipo di reset	Molla meccanica
Tipo di pilotaggio	A controllo esterno
Attacco pneumatico	Filetto femmina G1/8
Pressione d'esercizio	0.5 MPa0.7 MPa 72.5 psi101.5 psi
Pressione di lavoro	5 bar7 bar
Fluido	Vapore Gas inerti Aria compressa filtrata, grado di filtrazione 200 µm
Controllo del fluido	Funzionamento on/off
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Viscosità max.	600 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Portata Kv	40.1 m³/h
Applicazioni all'aperto	Aree di applicazione protette dalle intemperie classe C1 in base a EN60654-1
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale del corpo della valvola di processo	Ottone
Codice del materiale del corpo della valvola di processo	CW724R

Caratteristica	Valore
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale guarnizione mandrino	PTFE
Materiale guarnizione della sede	PTFE
Peso prodotto	4627 g
Dimensioni attuatore	75 mm
Corsa	20 mm
Funzione di controllo	Chiuso tramite forza elastica ridotta, N/C
Rilevamento posizione	Tramite indicatore meccanico
Materiale corpo attuatore	Rinforzato con PA
Temperatura di stoccaggio	-10 °C60 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale coperchio	Rinforzato con PA