## Valvola obliqua VZXA-A-TS7-1""-M2-V14T-16-K-75-20-PR-V4 Codice prodotto: 8060522

**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 1 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 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Tipo di reset	Molla meccanica
Tipo di pilotaggio	A controllo esterno
Attacco pneumatico	Filetto femmina G1/8
Pressione d'esercizio	0.5 MPa1 MPa 72.5 psi145 psi
Pressione di lavoro	5 bar10 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 mm²/s
Temperatura del fluido	-10 °C180 °C
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Portata Kv	21.5 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	Fusione di acciaio inossidabile
Codice del materiale del corpo della valvola di processo	ASTM A351-CF3M

Caratteristica	Valore
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale guarnizione mandrino	PTFE
Materiale guarnizione della sede	PTFE
Peso prodotto	3395 g
Approvazione	CRN
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Autorità che rilascia il certificato	TÜV 968/V 1039.01/20
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Possibilità di guasto per ora (PFH)	0.00000136
Probabilità di guasto su richiesta (PFD)	0.000595
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	Fusione di acciaio inossidabile
Numero materiale corpo attuatore	1.4408
Temperatura di stoccaggio	-10 °C60 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale coperchio	Fusione di acciaio inossidabile