valvola obliqua VZXA-A-TS6-50-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4 Codice prodotto: 8060518



Valvola obliqua pneumatica modulare in acciaio inossidabile. Versione sopra sede, posizione di sicurezza chiusa, filettatura G, DN50.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a otturatore con attuatore a membrana
Tipo di azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento del cavo	Manicotto filettato G2 a norma DIN ISO 228
Funzione valvola	2/2
Direzione di flusso	Non reversibile
Pressione del fluido	0 1,6 MPa
Pressione d'esercizio	0 16 bar
Riposizionamento	Molla meccanica
Tipo di comando	Con controllo esterno
Attacco pneumatico	Filetto femmina G1/8
Pressione d'esercizio Mpa	0,5 0,7 MPa
Pressione d'esercizio	5 7 bar
	72,5 101,5 psi
Fluido	Vapore
	Gas inerti
	Aria compressa filtrata, grado di filtrazione 200 μm
Direzione flusso	Sopra sede, per fluidi gassosi
Regolazione del fluido	Funzionamento On/Off
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Viscosità max.	600 mm2/s
Temperatura del fluido	-10 180 °C
Temperatura ambiente	0 60 °C
Portata Kv	68,5 m3/h
Impiego in ambiente esterno	C1 – luoghi di installazione protetti dagli agenti atmosferici
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo valvola di processo	Fusione di acciaio inossidabile
Numero di materiale corpo della valvola	1.4409
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale guarnizione albero	PTFE
Materiale guarnizione otturatore	PTFE
Peso	8.095 g
Omologazione	CRN
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	Normativa del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Certificato ente preposto	TÜV 968/V 1039.01/20
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Probabilità di Failure per Hour in [1/h].	1,36E-07
PFD (Probability of Failure on Demand)	5,95E-04
Taglia attuatore	90 mm
Corsa	26 mm



Caratteristica	Valore
Funzione di comando	Chiuso mediante forza ridotta della molla, NC
Rilevamento posizione	con indicatore meccanico
Materiale del corpo attuatore	Fusione di acciaio inossidabile
Numero di materiale corpo presa di potenza	1.4408
Temperatura di stoccaggio	-10 60 °C
Grado di protezione	IP65
	IP67
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale testata	Fusione di acciaio inossidabile