## soupape à tête inclinée VZXA-B-TS6-50-M2-B1T-5.6-K-75-20-PM N° de pièce: 8111597







## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Distributeur à clapet avec actionneur à piston
Mode d'actionnement	pneumatique
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccord de tuyau	Manchon d'accouplement à vis G2 conforme à DIN ISO 228
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	irréversible
Pression du fluide	0 0,56 MPa
Pression de service	0 5,6 bar
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	Avec commande externe
Raccord pneumatique	Taraudage G1/8
Pression de service MPa	0,5 0,7 MPa
Pression de service	5 7 bar
SSS.S de Service	72,5 101,5 psi
Moyen	Vapeur
	Huile hydraulique à base d'huile minérale
	Gaz inertes
	Huile minérale
	Eau
	Air comprimé filtré, finesse de filtration 200 μm
	Fluides neutres
Sens de passage	Au-dessous du siège de la vanne, pour fluides gazeux et liquides
Régulation du fluide	Fonctionnement on/off
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Viscosité max.	600 mm2/s
Température du fluide	-10 180 °C
Température ambiante	0 60 °C
Débit Kv	
Utilisation a l'extérieur	38,8 m3/h C1 - sites protégés des intempéries
	Conforme RoHS
Note sur la matière	
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps de vanne	Laiton
Référence matériau, corps de vanne	CW724R
Matériau joints	FPM
Matériau garniture de broche	PTFE
Matériau joint de clapet	PTFE
Poids du produit	4.754 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	Réglementation britannique pour les appareils sous pression
Taille actionneur	75 mm
Course	20 mm
Fonction de commande	Fermé par force du ressort, NF
Détection de position	Avec affichage mécanique
Matériau carter d'entraînement	renforcé PA
Température de stockage	-10 60 °C
Degré de protection	IP65
	IP67
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau couvercle	renforcé PA