

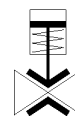
Vanne à pincement

VZQA-C-M22U-6-GG-V4V4E-4

N° de pièce: 2931678

FESTO

Vanne à manchon pneumatique en acier inoxydable, position de sécurité ouverte, filetage G, DN6.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Vanne à manchon à commande pneumatique
Mode d'actionnement	pneumatique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	G1/4
Largeur nominale DN	6
Fonction de distributeur	2/2 monostable, ouvert
Sens d'écoulement	réversible
Pression du fluide	0 ... 0,4 MPa
Pression de service	0 ... 4 bar
Pression du fluide psi	0 ... 58 psi
Pression de service MPa	0,1 ... 0,65 MPa
Pression de service	1 ... 6,5 bar 14,5 ... 94,25 psi
Pression nominale des distributeurs de process	10
Pression différentielle (MPa)	0,25 MPa
Pression différentielle	2,5 bar
Pression différentielle (psi)	36,25 psi
Pression d'éclatement	1,6 MPa 16 bar 232 psi
Pression de surcharge	0,78 MPa
Surcharge	7,8 bar
Pression de surcharge (psi)	113,1 psi
Type de rappel	Résilience
Type de commande	Avec commande externe
Raccord de pilotage auxiliaire 12	M5
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Moyen	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-:1] Eau
Viscosité max.	4.000 mm ² /s
Température du fluide	-5 ... 100 °C
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Température de stockage	5 ... 20 °C
Débit Kv	0,7 m ³ /h
Temps de commutation Marche	125 ms
Temps de commutation Arrêt	125 ms
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4404

Caractéristique	Valeur
Matériau couvercle de boîtier	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joints	FPM
Matériau élément de blocage	EPDM
Poids du produit	157 g
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Matériau cuve	PA6