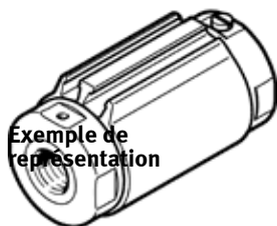


# Vanne à pincement VZQA-C-M22C-...

N° de pièce: 3174282

FESTO

Vanne à manchon pneumatique, position de sécurité fermée.



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

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	Serrage selon ASME-BPE type A Serrage selon ASME-BPE type B Raccord clamp selon DIN 32676 série A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Largeur nominale DN	6 15 25
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
Sens d'écoulement	réversible
Pression de service	0 ... 6 bar 3,5 ... 6 bar
Pression nominale des distributeurs de process	10
Pression d'éclatement	16 bar
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	Avec commande externe
Raccord de pilotage auxiliaire 12	M3 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 <sup>2</sup> /s
Température du fluide	-5 ... 100 °C
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Température de stockage	5 ... 30 °C
Débit Kv	0,7 ... 18 m <sup>3</sup> /h
Temps de commutation Marche	125 ... 250 ms
Temps de commutation Arrêt	125 ... 400 ms
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Alliage d'aluminium Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4301

Caractéristique	Valeur
Matériau couvercle de boîtier	Acier fortement allié inoxydable Alliage d'aluminium
Numéro d'article couvercle de boîtier	1.4404 / AISI 316L
Matériau joints	FPM
Matériau élément de blocage	EPDM VMQ (silicone)
Poids du produit	137 ... 2.408 g
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux Voir la déclaration de conformité
Matériau cuve	PA6 PPS