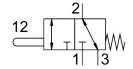
Distributeur à poussoir VMEF-ST-M32-M-N14 Code article: 8031310

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable fermé
Mode d'actionnement	mécanique
Largeur	20 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	870 l/min
Raccord de travail pneumatique	1/4 NPT
Pression de service	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar
Structure de construction	Siège de clapet
Type de rappel	ressort mécanique
Diamètre nominal	6 mm
Conseils d'utilisation	Ne pas utiliser comme butée mécanique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Réversible
Chevauchement	Recouvrement nul
Fréquence de commutation max.	3 Hz
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ℃60 ℃
Température ambiante	-10 ℃60 ℃
Force d'actionnement	46 N
Poids du produit	110 g
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	1/4 NPT

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 3	1/4 NPT
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé