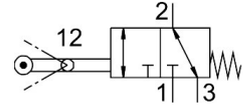


Distributeur à levier oscillant VMEF-VLT-M32-M-N14

Code article: 8048988

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable
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 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Structure de construction	Actionneur quart de tour Siège de clapet
Type de rappel	ressort mécanique
Diamètre nominal	6 mm
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Réversible
Chevauchement	Recouvrement nul
Vitesse d'actionnement max. avec actionnement latéral	1 m/s
Fréquence de commutation max.	2.5 Hz
Angle de came	45 deg
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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Note sur la température ambiante	Influence de la chaleur sur l'usure
Couple d'actionnement	1.2 Nm
Poids du produit	178 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 du couvercle	Renforcé de polyamide
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé