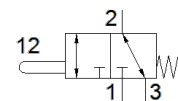
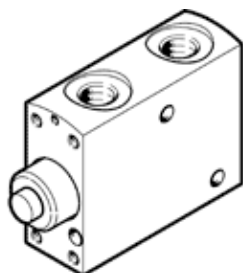


distributeur à poussoir VMEF-ST-M32-M-G18

N° de pièce: 8031295

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	mécanique
Largeur	20 mm
Débit nominal normal	750 l/min
Pression de service MPa	-0,095 ... 1 MPa
Pression de service	-0,95 ... 10 bar
Conception	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
Diamètre nominal	5,6 mm
Instructions d'utilisation	Ne pas utiliser comme butée mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Type de commande	direct
Sens d'écoulement	réversible
Chevauchement	Recouvrement nul
Fréquence de commutation max.	3 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poussée	46 N
Poids du produit	116 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé