

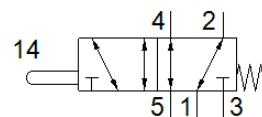
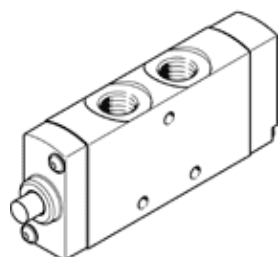
# distributeur à poussoir

## VMEF-S-M52-M-G14

N° de pièce: 8031302

★ Programme standard

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2, monostable
Mode d'actionnement	mécanique
Largeur	20 mm
Débit nominal normal	1.200 l/min
Pression de service MPa	-0,095 ... 1 MPa
Pression de service	-0,95 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Diamètre nominal	7 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 positif
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	43 N
Poids du produit	178 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Raccord pneumatique 5	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé