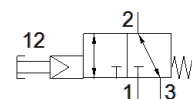


distributeur à bouton-poussoir VHEF-PTC-M32-M-G18

N° de pièce: 5299705

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, ouvert/fermé
Mode d'actionnement	manuel
Largeur	20 mm
Débit nominal normal	750 l/min
Pression de service MPa	0,35 ... 1 MPa
Pression de service	3,5 ... 10 bar
Conception	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
Diamètre nominal	5,6 mm
Fonction d'échappement	réglable
Instructions d'utilisation	Pilotage manuel uniquement
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	réversible
Chevauchement	Recouvrement nul
Pression de pilotage MPa	0,35 ... 1 MPa
Pression de commande	3,5 ... 10 bar
Pression de pilotage	50,75 ... 145 psi
Fréquence de commutation max.	0,5 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	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poussée	24,5 N
Poids du produit	168 g
Mode de fixation	Montage sur face avant à trou débouchant au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé