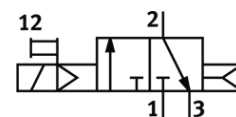
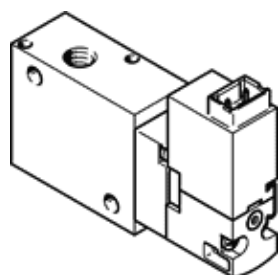


électrodistributeur VOVG-L10-M32C-AH-M5-1H3

N° de pièce: 560698

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	10 mm
Débit nominal normal	200 l/min
Pression de service MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pression de service	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Degré de protection	IP40
Diamètre nominal	2,1 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Type de commande	piloté
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Temps de commutation Arrêt	10 ms
Temps de commutation Marche	12 ms
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 1 W
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Connexion électrique	à 2 pôles Connecteur mâle
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 2	M5
Raccord pneumatique 3	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	FPM HNBR NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium