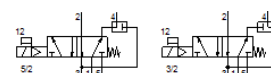
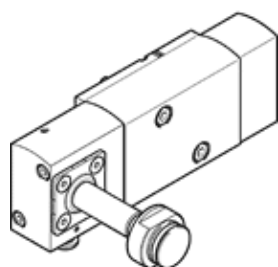


# électrodistributeur VSNC-FTC-M52-MH-N14-F19

N° de pièce: 8116375

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 ou 3/2, convertible
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	32 mm
Débit nominal normal	800 l/min
Pression de service MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pression de service	2,5 ... 8 bar
Conception	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement négatif
Débit nominal standard, retour de l'air d'échappement 4→3	110 l/min
Temps de commutation Arrêt	65 ms
Temps de commutation Marche	25 ms
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	Voir bobines, à commander séparément
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-20 ... 60 °C
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Poids du produit	480 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord orifice de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 3	1/4 NPT
Raccord pneumatique 4	Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 5	1/4 NPT
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier galvanisé