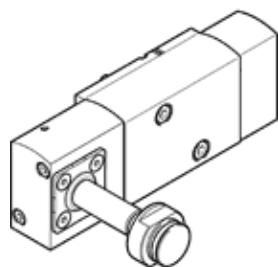


# électrodistributeur VSNC-FTC-M52-M-N14-F19

N° de pièce: 8116379

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	pas de
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	478 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