

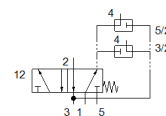
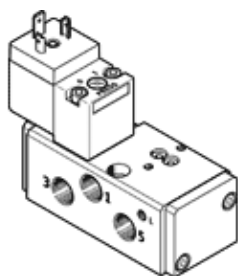
Electrodistributeur

VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1

N° de pièce: 547026
Produit de fin de série

FESTO

avec le plan de pose Namur conforme à VDE/VDI 3845, avec le distributeur pilote, peut être changé en fonction 3/2



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 et 3/2, monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	44,5 mm
Débit nominal normal	950 l/min
Pression de service	2,5 ... 8 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	8 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable
Type de commande	piloté
Sens d'écoulement	irréversible
Sans recouvrement	oui
Pression de commande	2,5 ... 8 bar
Temps de commutation Arrêt	100 ms
Temps de commutation Marche	30 ms
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 2,1 W
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
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
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	510 g
Connexion électrique	selon DIN EN 175301-803 Forme A
Mode de fixation	sur embase
Raccord orifice de ventilation	M5
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	Embase
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord pneumatique 4	Embase
Raccord pneumatique 5	G1/4
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS

Caractéristique	Valeur
Information matière joints	HNBR NBR
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé
Information matériau vis	Acier fortement allié inoxydable