

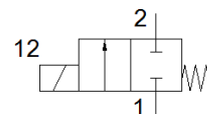
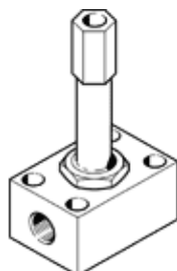
# électro distributeur

## MC-2-1/8

N° de pièce: 2187

FESTO

Ce type peut être utilisé pour le vide.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Débit nominal normal	300 l/min
Pression de service MPa	-0,095 ... 0,7 MPa
Pression de service	-0,95 ... 7 bar
Conception	Soupape à siège avec ressort de rappel
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	4 mm
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Type de commande	direct
Sens d'écoulement	irréversible
Temps de commutation Arrêt	20 ms
Temps de commutation Marche	18 ms
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 110 V DC : 12,7 W 120 V CA: 60 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 12 V CA: 50 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 12 V DC : 11,7 W 200 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 220 V DC : 15 W 240 V CA : 50 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 240 V DC : 17,9 W 24 V CA: 50 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 24 V DC : 11 W 380 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 42 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 42 V DC : 12 W 48 V CA : 50 Hz, puissance d'appel 30 VA, puissance de maintien 22 VA 96 V DC : 11 W
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Température de stockage	-40 ... 100 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-5 ... 40 °C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS