

# ELECTROVANNE PILOTE 3/2 - MH

## CARACTERISTIQUES

L'électrovanne MH est une électrovanne 3/2 NF principalement destinée au pilotage des vannes pneumatiques. De construction corps aluminium anodisé et pièces internes en laiton et acier inoxydable, elle possède une commande manuelle de secours. Le raccordement à la vanne se fait par un raccord tournant autorisant le montage dans toutes les positions.

## MODELES DISPONIBLES

MH-Pilote 3/2 : 230Vca - 24Vca - 24 Vcc

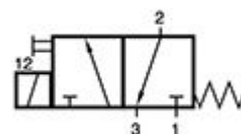
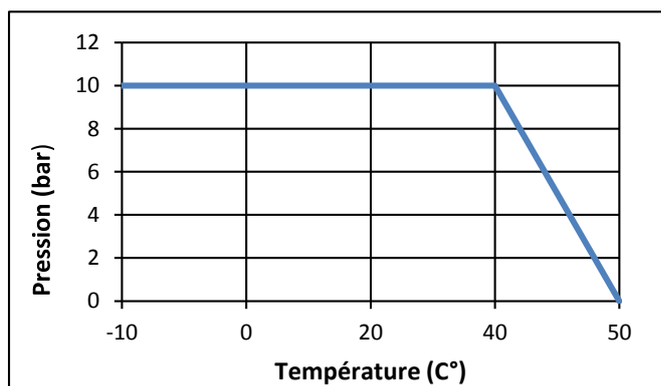
Raccordements taraudés G :

- entrée 1/8" femelle - Sortie 1/8" mâle tournant.



## LIMITES D'EMPLOI

Protection électrique	IP 65
PS fluide :	0 - 10 bar
TS fluide :	-10°C / +50°C



IP  
65

ISO  
9001

## CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES

Diamètre de passage	1,2 mm
Débit	50 l/min
Fluide	Air - Gaz neutre - Vide
Lubrification	Non nécessaire
Durée en nombre de cycles	50 millions

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Bobine Forme B - Service 100%. Raccordement par connecteur Forme B.

Bobine	Courant	Tensions disponibles (V)		Fréquences	Consommation
Forme B	alternatif	24	230	50 Hz	5 VA
	continu	24			3 W

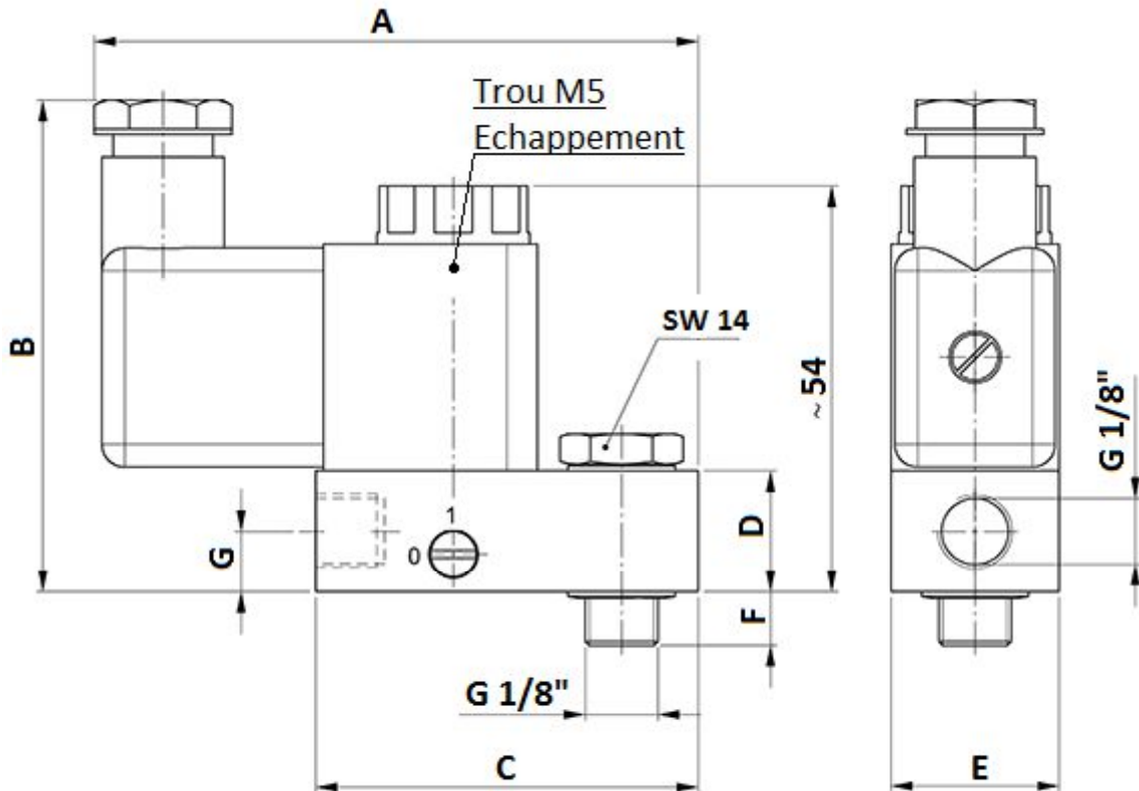
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

		Pages	1/2
		Ref.	FT4190
		Rev.	01
		Date	08/2018

# ELECTROVANNE PILOTE 3/2 - MH

## DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)

Raccord	A	B	C	D	E	F	G	Poids (Kg)
G 1/8"	79	65	50	16	22	7	8	0,14



## CONSTRUCTION

Désignation	Matière
Corps	Aluminium anodisé
Pièce interne	Laiton, FPM, NBR
Bobine	Polyester thermoplastique
Connecteur	Polyester thermoplastique

## PIECES DETACHEES

Bobines Forme B			
Tension	230V ca 50Hz	24V ca 50Hz	24V cc
Code	980222B	980223B	980224B

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

	Pages	2/2
	Ref.	FT4190
	Rev.	01
	Date	08/2018