

## DM\_ Electrovanne de commande

### Description

Electrovanne 3/2 à action directe, pour air comprimé et eau, montage direct sur l'actionneur d'une vanne à siège incliné (PF61G & PF51G) L'electrovanne est fournie avec connecteur DIN et test manuel.

### Types disponibles

Type	Actionneur	Tension et fréquence	Connexion
DM11	45 mm	230/50 ou 240/60 VAC	1/8" BSP
DM12	45 mm	110/50 ou 120/60 VAC	1/8" BSP
DM13	45 mm	24/50 ou 24/60 VAC	1/8" BSP
DM14	45 mm	24 VDC	1/8" BSP
DM21	63 mm	230/50 ou 240/60 VAC	1/4" BSP
DM22	63 mm	110/50 ou 120/60 VAC	1/4" BSP
DM23	63 mm	24/50 ou 24/60 VAC	1/4" BSP
DM24	63 mm	24 VDC	1/4" BSP
DM31	90 mm	230/50 ou 240/60 VAC	1/4" BSP
DM32	90 mm	110/50 ou 120/60 VAC	1/4" BSP
DM33	90 mm	24/50 ou 24/60 VAC	1/4" BSP
DM34	90 mm	24 VDC	1/4" BSP

### Données techniques

Montage	Connexion Banjo	
Test manuel	Standard	
Connecteur	Type B	DM11, DM12, DM13 et DM14
	Type B	DM21, DM22, DM23 et DM24
DIN	Type A	DM31, DM32, DM33 et DM34
Connexion	DM11 - DM14	1/8" BSP
fluide moteur	DM21 - DM24	Type Plug-in pour tuyauterie 6 mm
	DM31 - DM34	en cuivre ou nylon
Puissance absorbée	DM11, DM12, DM13 et DM14	AC 10 VA (en service)
		AC 16 VA (max.)
		DC 7 W
	DM21, DM22, DM23 et DM24	AC 10 VA (en service)
		AC 16 VA (max.)
		DC 7 W
	DM31, DM32, DM33 et DM34	AC 18 VA (en service)
		AC 36 VA (max.)
		DC 14 W

### Limites d'emploi

Température max. fluide	60°C
Température min. fluide	-10°C
Degré de protection	IP65 (avec connecteur)
Pression de service	min. 0 bar eff. - max. 10 bar eff.

### Construction

Désignation	Matière
Corps	Laiton recouvert EL/PN Niploy
Joint	FKM

### Pièces de rechange

Pas de pièces de rechange disponibles

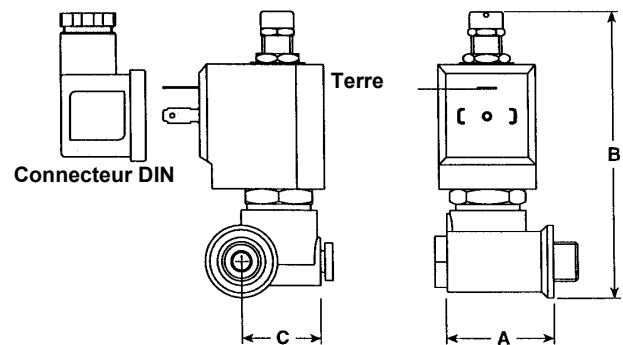
### Montage

L'électrovanne de commande type DM peut être montée directement sur l'actionneur de la vanne à siège incliné à l'aide du connexion banjo.



### Dimensions/poids (approximatives) en mm/kg

Type	A	B	C	Poids
DM11 - DM14	31	77	27	0,27
DM21 - DM24	35	78	27	0,27
DM31 - DM34	35	95	27	0,38



### Spécification

1 - Electrovanne de commande DM21 230VAC.

