



spirax/sarco

TI-P373-04
CH Indice 4
07.04

Electrovanne Type DM pour vannes à commande par piston PF61

Description

L'électrovanne 3 voies 2 états électropneumatique peut être fixée directement (raccordement banjo) sur une vanne à commande par piston PF61G-NC, NO et BD. Fonctionnant sur l'air ou l'eau, l'électrovanne est fournie avec une connexion DIN et montée avec une commande manuelle en standard.

Versions disponibles

Type	Servomoteur	Tension/Fréquence	Raccordement
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

Détails techniques

Montage	Raccordement Banjo	
Commande manuelle	Montée en standard	
Raccordement DIN	Type B	DM11, DM12, DM13 et DM14
	Type B	DM21, DM22, DM23 et DM24
	Type A	DM31, DM32, DM33 et DM34
Raccordement pilote media	DM11 à DM14	Tube de ø 6 mm
	DM21 à DM24 DM31 à DM34	en nylon ou en cuivre
Consommation de la bobine	DM11, DM12, DM13 et DM14	ac 10 VA (tenue) ac16 VA (maximum) dc 7 Watts
	DM21, DM22, DM23 et DM24	ac 10 VA (tenue) ac16 VA (maximum) dc 7 Watts
	DM31, DM32, DM33 et DM34	ac 18 VA (tenue) ac36 VA (maximum) dc 14 Watts

Limites d'emploi

Température maximale	60°C
Température minimale	-10°C
Protection	IP65 (avec connecteur)
Pression de fonctionnement	0 bar eff mini à 10 bar eff maxi

Construction

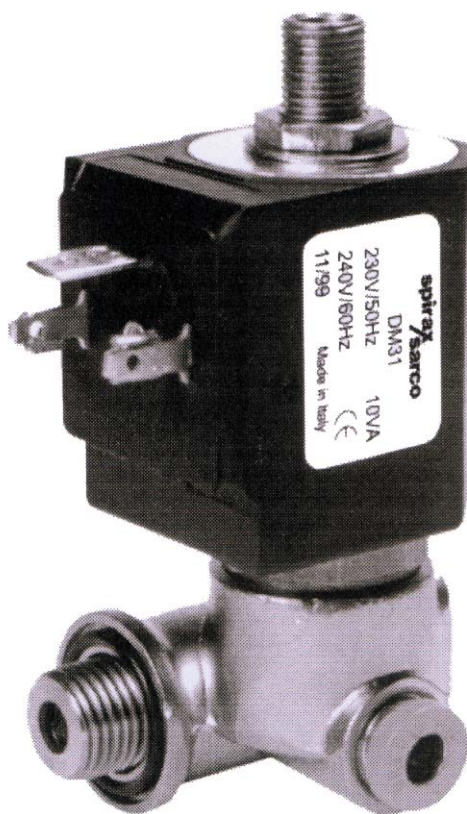
Désignation	Matière
Corps	ELNP Niploy recouvert laiton
Étanchéité	FKM

Pièces de rechange

Cet appareil n'a pas de pièces de rechange.

Installation

L'électrovanne peut être montée directement sur le servomoteur (raccordement banjo).



Dimensions (approximatives) en mm

Type	A	B	C	Poids
DM11, DM12, DM13 et DM14	31	77	27	0,27 kg
DM21, DM22, DM23 et DM24	35	78	27	0,27 kg
DM31, DM32, DM33 et DM34	35	95	27	0,38 kg

