



DLX MULTIFLOW MA

Pompe doseuse analogique avec sélection débit/contre-pression et réglage manuel du débit
La DLX MultiFlow MA est une pompe électromagnétique à débit constant, réglable manuellement via un potentiomètre. Le débit/pression de service maximum peut être sélectionné par l'utilisateur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage manuel du débit
- Plage de régulation : 0-100 %
- Entrée sonde de niveau
- Boîte en plastique résistant aux acides
- Degré de protection IP65
- Débit maximum : 50 l/h ; Pression maximale : 16 bar
- Montage au mur ou au sous-sol horizontal
- Tête de pompe standard : en PVDF (PP sur demande), membrane en PTFE, sièges en FPM, robinets à boisseau sphérique en céramique*
- Alimentation standard : 220-240 V**
- Modèles sélectionnables par l'utilisateur
- Certification CE

* autres configurations disponibles sur demande

** autres alimentations disponibles sur demande



Modèle A			Modèle B			Modèle C		
L/heure	bar	Impulsions/min.	L/heure	bar	Impulsions/min.	L/heure	bar	Impulsions/min.
2	16	11	30	3	214	8	7	150
5	12	146	40	1	240	dix	5	170
8	10	222	50	0	300	20	2	250



Kit d'installation PVDF-FPM

Les pompes DLX MultiFlow, version tête de pompe PVDF, sont fournies avec un kit d'installation standard PVDF-FPM : tube de refoulement PE (4x6mm), tube d'aspiration PVC CRYSTAL (4x6mm), filtre de pied PVDF, vanne d'injection PVDF.

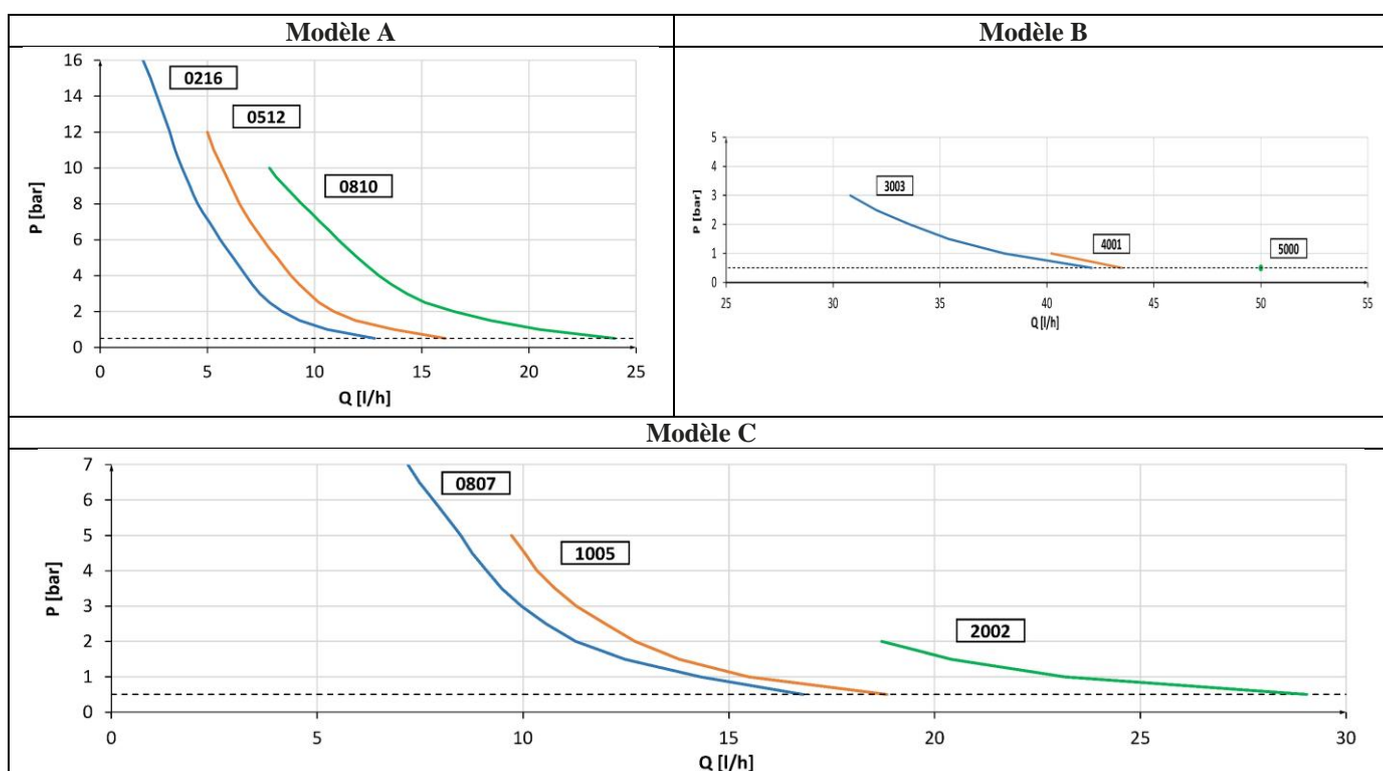
Code	Description
PMF014205E	Multiflow-A MA 8-10 240V PVDF/FPM/Cer.
PMF014195E	Multiflow-B MA 50-0 240V PVDF/FPM/Cer.
PMF014185E	Multiflow-C MA 20-2 240V PVDF/FPM/Cer.

Code	Description
PMF014205G	Multiflow-A MA 8-10 240V PVDF/EPDM/Cer.
PMF014195G	Multiflow-B MA 50-0 240V PVDF/EPDM/Cer.
PMF014185G	Multiflow-C MA 20-2 240V PVDF/EPDM/Cer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Débit maximum l/h (US GI/h)	Pression maximale Barre (PSI)	Fréquence maximale (coups/min)	cc/Coup	Source de courant (Volts-Hz)	Poids (Kg)
A	2 (0,53)	16 (232)	111	0,30	230 V - 50-60 Hz	2.3
	5 (1,32)	12 (174)	146	0,57	230 V - 50-60 Hz	2.3
	8 (2.11)	10 (145)	222	0,60	230 V - 50-60 Hz	2.3
B	30 (7,93)	3 (43,5)	214	2.34	230 V - 50-60 Hz	2.3
	40 (10.57)	1 (14,5)	240	2,78	230 V - 50-60 Hz	2.3
	50 (13.21)	0 (0)	300	2,78	230 V - 50-60 Hz	2.3
C	8 (2.12)	7 (102)	150	0,89	230 V - 50-60 Hz	2.3
	10 (2,64)	5 (72,5)	170	0,98	230 V - 50-60 Hz	2.3
	20 (5.28)	2 (29)	250	1,33	230 V - 50-60 Hz	2.3

DEBIT (L/H) – PRESSION (BAR)



DIMENSIONS GENERALES

