

NOUVEAU

Pompe doseuse multifonction modèles *DLX-MF/M* & *DLXB-MF/M*

PRESENTATION :

Compactes et économiques les pompes doseuses DLX-MF/M à microprocesseur sont un concentré de technologie. Elles ont une fixation murale ou sur **pied** (modèle **DLXB-MF/M**). Un menu intuitif via son écran LCD rétro éclairé, permet le réglage des nombreuses possibilités de la pompe multifonction :

- 1xN ; 1xN (M) ; 1:N ; ppm et mA
- Entrée contact reed ou mA
- Alarme de débit (capteur de débit en option, réf SCD), Alarme de niveau (capteur en option, réf STE)
- Sortie ON/OFF, Buzzer, horloge, programmateur hebdomadaire, langues : Anglais/Italien



Elles sont équipées en série d'une tête avec dégazeur manuel permettant un amorçage facile sans avoir à déconnecter le tube de refoulement. Le boîtier, solide et de faible encombrement, est en polypropylène renforcé par fibres de verre.

Viscosité maxi : 100 mPa.s

Clapets : Les clapets à lèvres (à billes sur demande) permettent le passage des impuretés tout en restant parfaitement étanches.

MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE LIQUIDE :

Doseur, crépine et canne d'injection : **PP**. Tube asp. : **PVC**. Tube ref. : **PE**.

Clapets et joints : **FPM** (Viton). Membrane : **PTFE**.

Autres matériaux sur demande : PTFE, PVDF, INOX 316, EPDM...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modèles DLX- MA/A	Débit maxi	Pression maxi	Fréquence maxi	Capacité par coups	Course du piston	Hauteur d'asp. maxi	Poids net	Puissance absorbée	Courant absorbé
	l/h	Bar	cps/mn	ml/imp	mm	m	kg	W	A
01.15	1	15	120	0.14	0.8	2	2.3	37	0.16
02.10	2	10	120	0.28	0.8	2	2.3	37	0.16
05.07	5	7	120	0.69	1	2	2.3	37	0.16
05.12	5	12	120	0.69	1	2	2.9	58	0.25
08.10	8	10	120	1.11	1.4	2	2.9	58	0.25
15.04	15	4	120	2.08	2.2	2	2.9	58	0.25
20.03	20	3	120	2.60	2.2	2	2.9	58	0.25

Alimentation électrique : 230 V AC 50/60 Hz mono. (option : 110V-50Hz, 24V-50Hz, 24Vd.c, 12Vd.c).

Dimensions : ~ H 210 x L 120 x P150 mm ('version murale).

ACCESSOIRES LIVRES AVEC LA POMPE :

1crépine d'aspiration, 2m de tube d'aspiration 4x6 mm PVC transparent, 2m de tube refoulement 4x6 mm PE opaque translucide semi-rigide, 1canne d'injection fileté 12x17 mm (3/8") Gaz.

Options : Réglage de course de la membrane (réf SRCP) pour pompe sur pied DLXB uniquement.

Détecteur de débit (réf. SCD) mini 1 l/h.

Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis.

