



EVERBLUE



**LA SOLUTION EFFICACE POUR UNE EAU DE QUALITE
LES CITS DE REGULATION PH ET CHLORE**

LES KITS EVERBLUE

Les pompes doseuses DLXB-PHRX/MBB à microprocesseur ont un régulateur de pH et de Redox intégré. Elles permettent une correction automatique du pH et du taux de chlore en fonction d'un seuil prédéfini par l'utilisateur.

A la première mise en service, l'installateur sera invité à choisir le mode de régulation souhaité, pH ou Redox (voir notice de mise en service livrée avec la pompe), en aucun cas la pompe ne peut faire les deux régulations simultanément.

Cette nouvelle série est équipée, en standard, d'une nouvelle tête PVDF, avec raccords de sécurité à l'aspiration et au refoulement, avec dégazeur manuel, sécurisant ainsi l'installation, et permettant le passage de la plupart des produits chimiques du marché sans se soucier de la compatibilité.

Un menu simple via l'écran LCD, permet les réglages suivants :

- Fonction ON/OFF ou PROPORTIONNELLE
- Programmation de l'hystérésis et du retard du point de consigne
- Réglage du point de consigne
- Echelle de mesure 0-1000 mV / 0-14pH
- Résolution 1 mV / 0.01 pH
- Compensation manuelle de la température (pH seulement)



EVERBLUE

COMPOSITION D'UN KIT AUTOMATIQUE

- 1 pompe doseuse sur pied DLXB-PHRX/MBB
- 1 électrode de mesure avec câble soudé 5m (pH ou redox selon le kit)
- 1 support de pompe en INOX 316
- 1 canne d'injection antisiphon 3/8"Gm
- 1 porte électrode en PVC 1/2"Gm
- 2 colliers de prise en charge DN50
- 1 réduction 1/2"-3/8"

COMPOSITION D'UN KIT MANUEL

- 1 pompe doseuse sur pied DLXB-MA/AD
- 1 tête PVDF avec raccords de sécurité
- 1 support INOX 316
- 1 canne d'injection antisiphon 3/8"Gm
- 1 collier de prise en charge DN50
- 1 réduction 1/2"-3/8"

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LES POMPES

- 1 kit de dosage comprenant :
 - 1 crépine d'aspiration lestée avec filtre
 - 2m de tube d'aspiration PVC 4x6, transparent
 - 2m de tube de refoulement PE 4x6, opaque (blanc)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

Modèles DLXB...	Débit maxi	Pression maxi	Fréquence maxi	Capacité par coups	Course du piston	Hauteur d'asp maxi	Poids net	Puissance absorbée	Courant absorbé	Volume maxi bassin
	l/h	Bar	cps/mn	ml/imp	mm	m	kg	W	A	m ³
02.10	2	10	120	0.33	0.8	2	2.3	37	0.16	100
05.07	5	7	120	0.83	1	2	2.3	37	0.16	300
08.10	8	10	120	1.11	1.4	2	2.3	58	0.25	500

Dimensions: H 210 x L 120 x P 150 mm

Viscosité maxi: 100 mPaS

Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis.

*Données indicatives qui peuvent varier notamment en fonction du temps de filtration, de la profondeur des bassins, des produits utilisés, de la qualité de l'eau, de la fréquentation.