

Expert depuis 1928

hth**hth[®] POMPE DLX-MA****hth[®] POMPE DLXB-MA**

Pompes doseuses électromagnétiques

**LJKL**
Techniques Piscines

- Injection précise
- Simple d'installation
- Simple d'utilisation
- Idéal pour les injections de :
 - Chlore
 - pH
 - Flocculant



Compactes et économiques les pompes doseuses DLX-MA/AD sont à réglage manuel du débit (modèles de 2 L/h maxi à 8 L/h maximum). Elles sont équipées en série d'une tête avec dégazeur manuel permettant un amorçage facile sans avoir à déconnecter le tube de refoulement. Les **pompes doseuses électromagnétiques** sont composée d'un corps de pompe entièrement en plastique et d'un corps doseur en PVC ou en PVDF, évitant ainsi la corosion du matériel.

Informations techniques

- Echelle d'injection 20 % ou 100 %.
- Graduation 0 à 100 %.
- Réglage du débit : par un potentiomètre agissant sur le nombre de coup/mn
- Le tubing utilisé pour ces équipements est du 4 x 6 mm.
 - Semi-rigide (100590) injection
 - Souple (100595) aspiration
- Viscosité maximum: 100 mPa.s
- Clapets : les clapets à lèvres permettent le passage des impuretés tout en restant parfaitement étanches.
- Livrée avec crépine, canne d'injection, tubing et équerre inox.

Modèles: DLX-MA DLXB-MA	Débit maxi (L/h)	Pression maxi (Bar)	Fréquence maxi (cps/mn)	Capacité par coups (ml/imp)	Course du piston (mm)	Hauteur d'asp. maxi (m)	Poids net (kg)	Puissance abosrbée (W)	Courant absorbé (A)
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
08.10	8	10	120	1.11	1.4	2	2.9	58	0.25
20.03	20	3	120	2.60	2.2	2	2.9	58	0.25

hth[®] DLX-MA



**POMPE ELECTROMAGNETIQUE
FIXATION MURALE**

Référence	Désignation
UPD107	POMPE 2 L/h - 220 V
UPD108	POMPE 5 L/h - 220 V
UPD109	POMPE 8 L/h - 220 V
UPD110	POMPE 20 L/h - 220 V (sans purge)

hth[®] DLXB-MA



**POMPE ELECTROMAGNETIQUE
FIXATION SUR EQUERRE**

Référence	Désignation
UPD120	POMPE 2 L/h - 220 V
UPD121	POMPE 5 L/h - 220 V
UPD122	POMPE 8 L/h - 220 V
UPD123	POMPE 20 L/h - 220 V (sans purge)

Merci de prendre contact avec nous pour de plus amples renseignements.

Utilisez les produits chimiques de traitement d'eau avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit sur hth-pro.com.

Toutes les informations sur les produits correspondent aux connaissances de Innovative Water Care en la matière à la date de leur publication, mais Innovative Water Care ne garantit aucunement leur exactitude ni leur exhaustivité et Innovative Water Care n'assume aucune obligation quant à leur mise à jour. Les informations produits et sécurité sont destinées à être utilisées par des personnes expérimentées et compétentes dans ce domaine, capables de déterminer seules du caractère adéquat des composants pour les usages visés, tout en assumant la responsabilité de cette détermination, et de garantir leur conformité au droit applicable. La bonne utilisation de ces informations relève de la responsabilité exclusive de leur destinataire. Lesdites informations peuvent ne pas être appropriées, exhaustives ou applicables au produit fini ou à l'application du destinataire; en conséquence, toute republication desdites informations ou des déclarations s'y rapportant est interdite. Les informations transmises par Innovative Water Care n'ont pas pour but d'être, et ne doivent pas être interprétées comme étant, une autorisation d'exploitation en vertu d'un brevet ou de tout autre droit de propriété intellectuelle, ni une recommandation d'enfreindre lesdits brevets ou autre droit de propriété intellectuelle. Aucune déclaration n'est formulée ici quant à des applications finales ou intermédiaires.

©2019 Innovative Water Care



SIÈGE & AGENCE VENDÉE : ZA La Tignonnière, 26 rue de la Gîte – 85430 AUBIGNY

AGENCE CHARENTE-MARITIME : 12 rue d'Hendaye – 17300 ROCHEFORT
AGENCE NORD VENDÉE : 17 chemin du Parois – 85300 CHALLANS

Tél. : 02.51.34.58.25 – E-mail : contact@ljk1.fr

www.ljk1.fr