

## *DLX & DLXB pH- Rx-CL / M*

Pompe doseuse instrumentale intégrée

**DLX MF / M** Le modèle se compose d'une série de pompes doseuses à microcontrôleur avec pH, RX (mV), instrument de contrôle et de régulation du chlore libre intégré.

### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Écran LCD rétro-éclairé
- Modes de fonctionnement ON / OFF ou proportionnels
- Entrées pH - RX - Cl. Gammes de mesure:
  - 0 ÷ 14pH;
  - -1000 ÷ + 1400mV;
  - 0 ÷ 2 ppm; 0 ÷ 20 ppm; 0 ÷ 200 ppm; 0 ÷ 2000ppm
- Menu de base et complet
- Hystérèse
- Réglage du point de consigne de retard
- Compensation de température manuelle / automatique 0 ÷ 100 ° C
- Sortie relais
- Sortie 4 ÷ 20 mA
- Entrée sonde de niveau
- Entrée interrupteur de proximité
- Réglage de l'alarme
- Boîtier en plastique anti-acide
- Protection IP65
- Jusqu'à 20 l / h et 20 bar
- Montage mural (DLX) et sur pied (DLXB):
- Tête de pompe standard: corps en PVDF, membrane PTFE, billes en céramique, sièges FPM \*
- Tête de pompe de purge d'air manuelle; de 5 à 15l / h purge d'air automatique disponible sur demande
- Alimentation: 220-240V \*\*
- Fréquence des coups:
  - 120 coups / min (de 1l / h à 15l / h)
  - 150 coups / m (20 l / h)
- Certifié CE et CSA



\* différentes configurations disponibles sur demande

\*\* alimentations inférieures disponibles sur demande



### Réglage de la longueur de course

**L'ajustement de la longueur de course.** Le mécanisme est disponible pour la version de montage sur pied DLXB uniquement. Il permet de régler la longueur de course du piston de 20 à 100% en appuyant et en tournant le bouton jusqu'au réglage de longueur de course requis. De cette façon, il est possible d'ajuster la quantité de produit livrée pour chaque injection, en effectuant un dosage plus précis



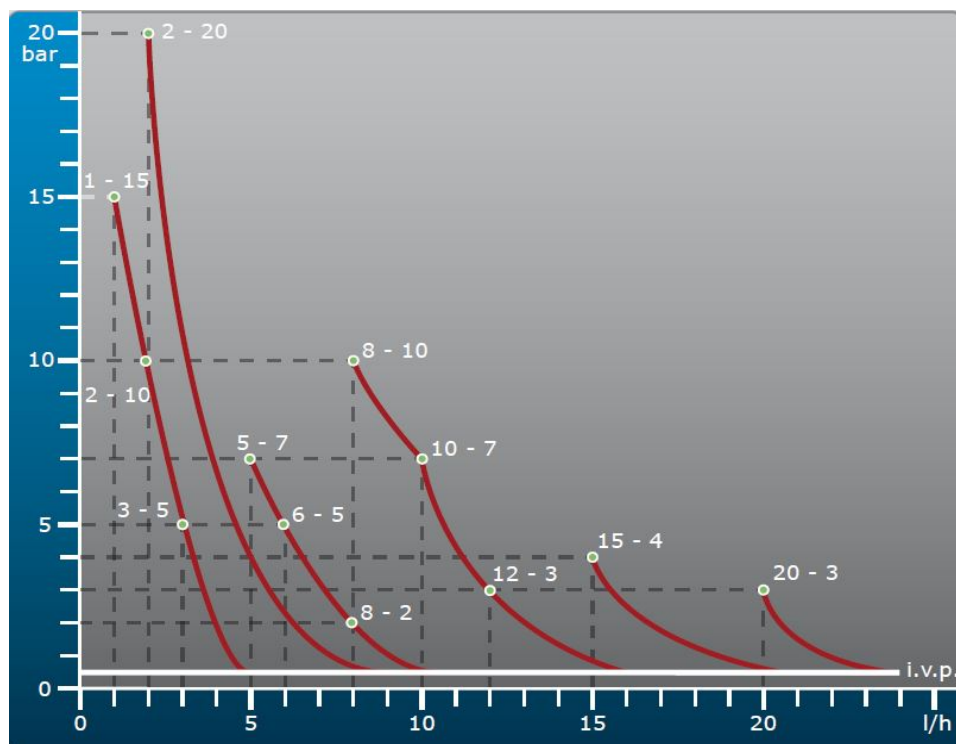
### Kit standard PVDF-FPM

TOUS les DLX sont fournis avec un kit d'installation PVDF-FPM standard, composé d'un tube en PE de décharge de 2 m (4x6 mm), d'une aspiration de 2 m + d'un tube en cristal de PVC à saignement de 2 m (4x6 mm), d'un filtre à pied en PVDF et d'une valve d'injection en PVDF. D'autres configurations sont disponibles sur demande.

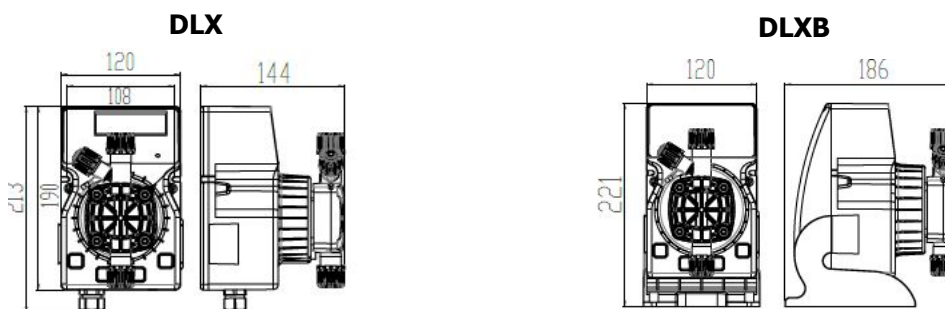
### Caractéristiques techniques

Version	Débit l / h (US GI / h)	Pression max Bar - PSI	Fréquence max (imp./min)	Volume d'injection (cc par course)	Alimentation standard (Volts -Hz)	Consomma tion électrique (watts)	Poids net (Kg)
<b>0115</b>	1 (0,26) 2 (0,53) 3 (0,78)	15 dix 5	120	0,14 0,28 0,42	230 V - 50-60 Hz	37	2.3
<b>0202</b>	2 (0,53)	20	120	0,28	230 V - 50-60 Hz	58	2.9
<b>0507</b>	5 6 8	7 5 2	120	0,69 0,83 1,11	230 V - 50-60 Hz	37	2.3
<b>0801</b>	8 dix 12	dix 7 3	120	1,11 1,39 1,67	230 V - 50-60 Hz	58	2.9
<b>1504</b>	15	4	120	2,08	230 V - 50-60 Hz	58	2.9
<b>2003</b>	20	3	150	2,60	230 V - 50-60 Hz	58	2.9

**Tableau de pression (bar) - Débit (l / h)**



### Dimensions Globales



CODE	LA DESCRIPTION
PLX272225E	DLX pH-Rx-Cl / M 1 - 15
PLX2703201	DLX pH-Rx-Cl / M 2 - 20
PLX270385E	DLX pH-Rx-Cl / M 5 - 7
PLX272285E	DLX pH-Rx-Cl / M 8 - 10
PLX272315E	DLX pH-Rx-Cl / M 15 - 4
PLX2722001	DLX pH-Rx-Cl / M 20-3

CODE	LA DESCRIPTION
PBX272225E	DLXB pH-Rx-Cl / M 1 - 15
PBX2703201	DLXB pH-Rx-Cl / M 2 - 20
PBX270385E	DLXB pH-Rx-Cl / M 5 - 7
PBX272285E	DLXB pH-Rx-Cl / M 8 - 10
PBX272315E	DLXB pH-Rx-Cl / M 15 - 4
PBX2722001	DLXB pH-Rx-Cl / M 20-3