

## **INFORMATION PRODUIT MS PLUS 10B-5LPU 100 FS**

## Étendue de la livraison

L'installation de dosage de la série MS Plus comprend un réservoir de dosage en plastique avec une pompe de dosage à membrane montée dessus. La pompe de dosage MS Plus 10b-5lpu FS est une pompe de dosage constante ou proportionnelle avec une régulation du niveau pour l'alimentation des produits de conditionnement dans l'eau de traitement. Elle est activée par un entraînement électromagnétique. La vitesse d'écoulement est déterminée par la longueur et la vitesse de course. La longueur de course peut être réglée entre 0 et 100 % à l'aide d'un bouton de réglage. La précision du dosage ne peut être garantie que dans une plage de 30 à 100 %. Cette pompe de dosage n'est pas munie d'un écran.

En mode de dosage constant, cette pompe distribue régulièrement une quantité constante définie par l'utilisateur. En mode de dosage proportionnel, la pompe distribue une quantité proportionnelle à un signal d'entrée, un signal numérique (contact hors tension) ou un courant (mA).

La pompe de dosage est équipée d'un cordon de raccordement électrique (environ 1,5 mètre) avec une prise de terre. De plus, elle est conforme aux normes CE et est fournie avec un manuel d'utilisation.

## Données techniques

Type : MS Plus 10b-5lpu 100 FS

Capacité et pression : jusqu'à au max. 5,0 litres/h pour une pression max. de 10 bars

Nombre de courses par minute : 180 au maximum pour 50 Hz

Hauteur d'aspiration : maximum 1,5 mètre Raccordement électrique : 110-230V, 50-60 Hz

Puissance absorbée maximale : 18,4 W Classe d'isolation : IP 65 Son : 74 dBA

Matériaux utilisés : corps de la pompe en plastique et métal émaillé.

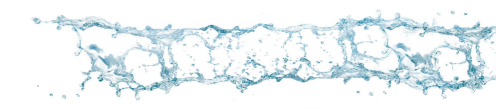
Membrane à revêtement PTFE.

Raccords de dosage : côté aspiration 4/6 mm côté pression 6/12 mm –

injecteur G $\frac{1}{4}$ " ou G $\frac{1}{2}$ "

Température ambiante permise: 10 °C à + 45 °C





## Réservoir de dosage avec bac de collecte

Contenu du réservoir de dosage: 100 litres

Contenu du bac de collecte : 120 litres

Matériau : polyéthylène

Pourvu : d'une ouverture de remplissage avec couvercle et d'une échelle graduée

Dimensions : ø554 mm, hauteur d'environ 1,200 mm

Les présentes données ne confèrent aucun droit.

0607202