

### Pompe doseuse Manuelle



#### EXACTUS - pompe doseuse



Pompes doseuses électroniques pour montage horizontal ou sur paroi. **Débit réglable manuellement.** Rang de réglage 0 - 100% et 0 - 20%. Boîtier de plastique anti-acide.

EXACTUS		Réf.	Code	Poids	Carton
Manuelle 5 l/h - 7 bar	J12	<b>48330</b>	55936	-	-
Manuelle 10 l/h - 5 bar	J12	<b>48349</b>	55938	-	-
Manuelle 20 l/h - 5 bar	J12	<b>48350</b>	55939	-	-

### Pompe doseuse Rx

**NOUVEAU**



#### MICRO RX - pompe péristaltique

Pompe doseuse péristaltique. Fonctionnement proportionnel. Régulation du dosage de 0 % à 100 %.

- **2.4 L/h**, 1 bar, 40 rpm, tube santoprène 4 x 6 mm.
- Boîtier IP65.
- Étalonnage de la sonde semi automatique
- Contrôle de la qualité de la sonde
- Livrée avec sonde, porte sonde, solution tampon et kit d'installation: clapet d'injection, tube d'aspiration (2m), tube de refoulement (2 m)  
Dimensions (mm) : 115 x 183 x 109



Pompe doseuse Rx		Réf.	Code	Poids	Carton
<b>MICRO RX avec sonde</b>	J11	<b>48340MNEW</b>	S09AA011688	2.2	6

### Pompe doseuse pH

**NOUVEAU**



#### MICRO PH - pompe péristaltique

Pompe doseuse péristaltique pH moins avec sonde.

- **2.4 L/h**, 1 bar, 40 rpm, tube santoprène 4 x 6 mm.
- Boîtier IP65.
- Plage de mesure de pH : 0 - 14 - résolution 0.1
- Contrôle de la qualité de la sonde
- Livrée avec sonde, porte sonde, solution tampon et kit d'installation: clapet d'injection, tube d'aspiration (2m), tube de refoulement. Dimensions (mm) : 115 x 183 x 109



Pompe doseuse pH -		Réf.	Code	Poids	Carton
<b>MICRO PH - avec sonde</b>	J11	<b>48339MNEW</b>	S08AA0116818	2.2	6



Canne d'aspiration

### Pompe doseuse floculant



#### FLOC SYSTEM - pompe péristaltique

Pompe péristaltique pour le dosage de floculant. Débit 1,5 L/h réglable. Livré avec vanne d'injection, un tube d'aspiration / d'injection.

Étalonnage du dosage automatique.  
Dimensions (H - L - P) 234x162x108 mm

Pompe doseuse floculant		Réf.	Code	Poids	Carton
<b>FLOC SYSTEM</b>	J14	<b>48341</b>	54528	1.0	1



floculant liquide, Réf. 104105