## **DESCRIPTION**

- Pompe péristaltique digitale avec instrument de contrôle pH / REDOX intégré et connexion Wi-Fi
- Adapté au dosage de produits acides ou basiques / oxydants
- ✓ Programmation facile du point de consigne sur une plage entre 6,0 et 8,0 pH / 300 et 800 mV
- ✓ Etalonnage sur une seule valeur de 7.0 pH / 468 mV
- ✓ Visualisation instantanée de la valeur pH / REDOX sur l'écran
- Fonctionnement proportionnel avec des temps ON / OFF de 150 secondes jusqu'à ce que le point de consigne soit atteint
- ✓ Connexion Wi-Fi locale et application smartphone gratuite pour visualiser la valeur pH / REDOX en temps réel, alarmes avec avertissements et indications, point de consigne, date du dernier étalonnage et graphique avec historique des mesures
- ✓ Alarme temporelle surdosage ou fin de produit
- ✓ Détection de l'état de santé de la sonde
- ✓ Affichage numérique OLED
- ✓ Voyant de dosage
- ✓ Alimentation standard 230 Vac 50 Hz
- ✓ Interrupteur ON/OFF
- ✓ Mallette en polypropylène renforcé
- √ Verre polycarbonate
- ✓ Couvercle de commande en polycarbonate
- ✓ Porte-rouleau en PBT avec 2 rouleaux
- ✓ Indice de protection IP65
- ✓ Programmation facile et maintenance minimale
- √ 100% Fabriqué en Italie
- ✓ Conforme à la réglementation CE





## OPTIONAL

✓ Prise SCHUKO

CARACTÉRISTIQUES				
	Configuration standard	Sur demande		
Boitier	Polypropylène chargé verre			
Galets	DELRIN	TEFLON		
<b>T</b> uyau	Santoprène	Viton		
Alimentation	230 Vac 50 Hz			
Puissance absorbée	13 Watt			
Poids	1,6 kg			
Raccords	Embouts PP pour tube 4 x 6 mm			
Connexion de la sonde	BNC			
Vanne d'injection / filtre de fond	Corps PP avec valve à lèvre en VT			
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6			
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6			

1/2

## POMPE PÉRISTALTIQUE MP2WF-CLEVER PH/REDOX Wi-Fi

Data Sheet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES							
Standard	Débit		Pression		NA atawia water	Mesures de	DDM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]	Materiau tuyau	tuyau [mm]	RPM
1,5 – 01	1,5	25	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	10
03 – 01	3	50	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	20
06 – 01	6	100	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	42
1,1 – 01	1,1	18,3	1	14,5	Viton	4,8 x 8	10
2,2 – 01	2,2	36,7	1	14,5	Viton	4,8 x 8	20

EXEMPLE D'APPLICATION	DIMENSIONS
**** I	97 118
PUMP INJECTION PROBE	201

			KI	ACCESSOIR	ES			
KIT STANDARD				KIT D'INSTALLATION SUR DEMANDE KIT COMPLET D'INSTALLATION DE SONDE PH ÉLECTRODE LONGUE				
Nr. 1 <u>Vanne</u> <u>Injection 1/2"</u> <u>PP-Valv. lèvre- <u>Viton®</u></u>	Nr. 1 Filtre aspiration 1/2 " PP-Valv. lèvre- Viton®	Nr. 1 Tuyau de refoulement 2mt PE 4x6	Nr. 1 Tuyau d'aspiration 2mt PVC 4x6		Nr. 1 Électrode de pH corps époxy	Nr. 1 Solutions tampon (7 pH)	Nr. 2 Colliers de préhension Φ50 att. 1/2 "	Nr. 1 Porte-sond pour tuyau 1/2 "PP
							5	
					KIT COMPLET D'INSTALLATION DE SONDE RX À ÉLECTRODE LONG			
					Nr. 1 Électrode RX Corps époxy	Nr. 1 Solutions tampon (468mV)	Nr. 2 Colliers de préhension Φ50 att. 1/2 "	Nr. 1 Porte-sondo pour tuyau 1/2 "PP



Specifiche soggette a variazioni senza preavviso

2 Rev. 1.0