

PANNEAU POOL GOLD

AVEC POMPES ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Panneau en PVC avec câblage électrique, caisse IP 65
- ✓ Adapté grâce à l'instrument multi paramétrique VMS pour la mesure du pH et on peut choisir, un autre paramètre: chlore, conductivité, redox à travers les différentes sondes
- ✓ L'Instrument sera capable de gérer nr. 1 sortie numérique en fréquence émetteur d'impulsions, nr. 2 relé et deux sorties 4-20 mA. . Chaque sortie est programmable librement sur set point différents. Les sorties relé peuvent être réglés avec un retard de démarrage ou d'allumage
- ✓ Pompe doseuses modèle ME3-mA contrôlée directement par l'instrument V-MS pour un dosage proportionnel du produit chimique
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
Dans la version avec sondes potentiostatiques PRO-CP e PRO-CG-CL3 il y a un porte sonde à débit en plexiglass avec capteur de débit pour l'arrêt du dosage

OPTIONAL

- ✓ Sonde de température en PVC PT100 S
- ✓ Corps pompe série ME3 en PVDF- Sphere Pyrex-Viton®
- ✓ Personnalisations graphiques
- ✓ Capteur de flux magnétique pour arrêter le dosage avec un système de circulation fixe
- ✓ Prédiposition pour sonde de niveau



Pompe modèle ME3-mA avec réception du signal 0/4-20 mA avec dosage proportionnel



INSTRUMENT MULTIPARAMETRE V-MS



Pompe doseuse modèle ME3-mA avec réception signal 0/4-20 mA avec dosage proportionnel

VERSION POOL GOLD PH-REDOX (SONDES UTILISÉS PRO-REDOX)

	PRO-RX	PRO-RX-G	PRO-RX-P	PRO-RX-H
Echelle	±1500mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV
Pression	2 BAR	2 BAR	2 BAR	6 BAR
Temperature	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷130°C
Corps	Epoxy	Verre	Epoxy	Verre
Capteur	platine	platine	platine	platine
Diamètre	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

PANNEAU POOL GOLD

AVEC POMPES ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Data
Sheet

VERSION POOL GOLD (SONDÉS UTILISÉS PRO-CP potentiostatique à membrane sélective d'ions)

	CLI-B	CLI-M	CLO-M
Echelle mg/l	0÷2	0÷20	0÷20
Résolution	±0,001	±0,01	±0,01
PH exercice	6÷8	6÷8	6÷8
Débit	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h
Câble	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt
Connexion	4 fili	4 fili	4 fili
Temperature	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C
Pression	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Diamètre Longueur	∅ 25mm 175 mm	∅ 25mm 175 mm	∅ 25mm 175 mm



CLI-x chlore libre inorganique actif

CLO-M chlore libre organique actif

CTO-x chlore total

BC-x bioxyde de chlore

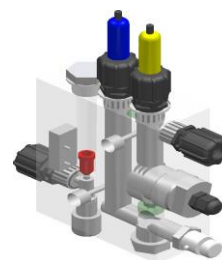
PI-x peroxyde d'hydrogène

AP-x acide peracétique

Les sondes du chlore, pour fonctionner correctement, doivent être fournis avec un débit constant de l'eau entre 30 et 50 lt/h. Utiliser avec porte-sonde à débit PRO-HC-CP

VERSION POOL GOLD (SONDÉS UTILISÉS PRO-CG-CL3 cuivre / platine)

MODELE	PRO-CG-CL3
Echelle mg/l	0÷10
Résolution	±0,01
Débit	50÷60 l/h
Câble	1,5 mt
Temperature	5÷50°C
Électrode	Cuivre / Platine



Les sondes du chlore, pour fonctionner correctement, doivent être fournis avec un débit constant de l'eau entre 50 et 60lt/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

standard	Max lt/h	pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	∅ 80	PP	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	∅ 80	PP	60	150	3,5	7,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	∅ 80	PP	60	150	3,5	7,7
haut débit											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	∅ 90	PVC	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	∅ 90	PVC	60	150	4,0	8,8
haut pression											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	∅ 90	PP	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	∅ 90	PP	60	150	4,0	8,8

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis