

PANNEAU COMBINÉ

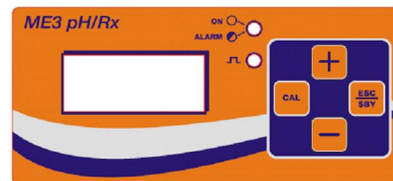
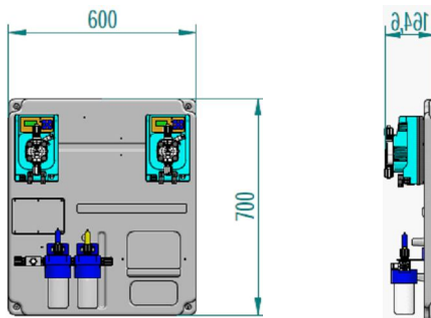
ME3 PH - REDOX

DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC avec câblage électrique **IP 65**
- ✓ Pompes doseuses ME3-pH/redox avec instrument intégré; affichage instantané du pH et du redox en deux décimales
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit PRO-H2C
- ✓ Entrées attaque de l'eau 4 x 6 ou 8 x 12
- ✓ Capteur de débit pour arrêter le dosage quand l'usine n'est pas en marche
- ✓ Alarme de surdosage pour éviter les excès des produits chimiques dans le bassin
- ✓ Réglage de la mise en marche différé

OPTIONAL

- ✓ Corps pompe en **PVDF pour produits oxydants**
- ✓ Prédiposition pour sonde de niveau





PANNEAU COMBINÉ

ME3 PH - REDOX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE INSTRUMENT

	Materiel standard	Sur demande
Corps pompe	PP attaques 1/2"	PVDF attaques 1/2"
Sphères	Pyrex	Ceramique, PTFE, AISI 316
Diaphragme	PTFE	-----
Raccords	PP	PVDF
Joints	Viton®	EPDM
Corps vanne	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtre fonde	PP attaques 4 x 6 vanne à lèvres	PVDF 4 x 6 vanne sphère
Vanne d'injection	PP attaques 4 x 6 vanne sphère	PVDF attaques 4x6 vanne sphère
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

SONDES UTILISABLES DANS LA CONFIGURATION STANDARD

	PH				Redox
CARACTERISTIQUES ELECTRODES	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	
Mesure	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Résolution	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1
Débit	40 lt / h				
Corps	epoxy	glass	epoxy	glass	epoxy
Électrode	platine	platine	platine	platine	platine
Temperature	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C
Connexion	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Longueur du câble	1 mt				
Pression	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME3

Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsion	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
Haute Débit											
30-01	30	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
26-02	26	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
Haute pression											
06-15	06	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
04-18	04	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8