

PANNEAU COMBINÉ

POOL CHLORE - PH

DESCRIPTION

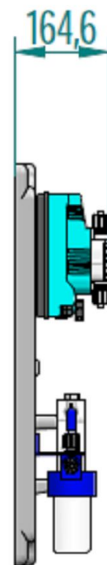
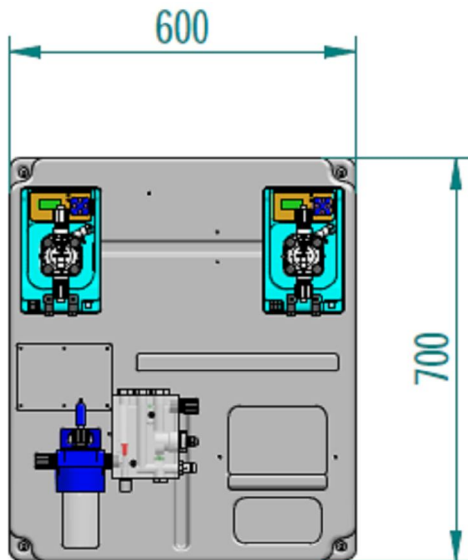
- ✓ Panneau en PVC avec câblage électrique IP 65
- ✓ Pompes doseuses ME3-pH/redox avec instrument intégré; affichage instantané du pH et du redox en deux décimales
- ✓ Pompe doseuse ME3 CLORO avec instrument intégré avec affichage instantané du chlore libre en p.p.m. en deux décimales
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit PRO-H1C
- ✓ Porte-sonde à débit plexiglass pour sonde de chlore cuivre platinum autonettoyant PRO-HCG-CL3
- ✓ Entrées attaque de l'eau 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



DIMENSIONS



PANNEAU COMBINÉ

POOL CHLORE - PH

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				CHLORE
CARACTERISTIQUES ELECTRODES	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	PRO-CG-CL3
Mesure	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 – 5 mg/l
Résolution	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Débit	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	30 – 50 lt / h
Corps	epoxy	glass	epoxy	glass	plexiglass
Électrode	platinum	platinum	platinum	platinum	Cuivre / paltinum
Temperature	60°C	80°C	50°C	130°C	5 – 50 °C
Connexion	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Longueur du câble	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Pression	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	Max 1 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											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
Haute pression											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8