

PANNEAU COMBINÉ

DRINK PANEL

Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Panneau thermo-formé câblage électrique IP65
- ✓ Instrument de contrôle model VMS chlore libre
- ✓ L'Instrument sera capable de gérer nr. 2 sorties relé 230vac et une sortie 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 doseuse de mA avec signal 0-4/20. Corps pompe ME3 in **PVDF- Sphère Pyrex-Viton**
- ✓ On peut ajouter la prédisposition de niveau
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit.
- ✓ Dans la version avec sondes potentiostatiques PRO-CP-CLI-B 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
- ✓ Personnalisation graphiques
- ✓ Prédisposition pour sonde de niveau
- ✓ Cellules disponibles adaptées aux applications dans les usines de recirculation d'eau chaude. Température jusqu'à 70°C. Pression de 8 bar

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

PANNEAU COMBINÉ

DRINK PANEL

Data
Sheet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE DOSEUSE ME3

	Matériel standard	Sur demande
Pompe électromagnétique ME3		
Corps pompe	PVDF attaques 1/2"	-----
Sphères	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaphragme	PTFE	-----
Raccords	PVDF	-----
Joints	Viton®	EPDM
Corps vanne	PVDF 4 x 6	-----
Filtre fonde	PP	PVDF
Vanne filtre fonde	Vanne à lèvres	Vanne sphère
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES INSTRUMENT V MS

Alimentation	230 vac
Protection	IP 65
Temperature	-10 a +50°C
Consommation d'énergie	5 VA max
Dimension	103 x 192 x h160
Sorties	Nr. 2 Relé 230vac et nr. 2 0-4/20 mA toutes librement programmables

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Max lt/h	pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsion	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
standard											
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
haut 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

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

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

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis