

PANNEAU COMBINÉ

SINGLE PANEL

Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC ou thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Instrument de contrôle modèle MSB configurable dans les différentes versions énumérés ci-dessous
- ✓ 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 0-4/20. On peut la choisir avec la prédisposition de niveau
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Dans la version avec sondes potentiostatiques PRO-CP et PRO-CG-CL3 il y a un support de sonde de ruissellement en plexiglass avec capteur de débit pour l'arrêt du dosage.

OPTIONAL

Sonde de température en verre PT100 S
 Pompe série ME1 en **PVDF-Sphere Pyrex-Viton®**
 Personnalisations graphiques
 Predisposition pour sondes de niveau



VERSIONS	SONDES UTILISÉS								
SINGLE PANEL CD1 0-20 ms	PRO-CJ-K1	PRO-CD-K1	PRO-CP-K1	PRO-CP-K1	PRO-CGK 1	PROCGK10	PRO-CEK1	PRO-CEK10	PRO-CA K1
SINGLE PANEL CD5 0-2 ms	PRO-CJ-K5	PRO-CD-K5	PRO-CP-K5	PRO-CP-K5	PRO-CGK 0,1	PRO-CEK 0,1	PRO-CEK 0,1	PRO-CA-K0,1	
SINGLE PANEL PH/RX	PRO PH/RX	PRO-PH/RX-C	PRO-PH/RX-G	PRO-PH/RX-P	PRO-PH/RX-H				
SINGLE PANEL CL₂-CG3					PRO-CG-CL3				
SINGLE PANEL CL₂-CP					PRO-CP				

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
 e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

PANNEAU COMBINÉ SINGLE PANEL

Data
Sheet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE DOSEUSE ME1-mA

	Materiel standard	Sur demande
Pompe électromagnétique ME1 – mA		
Corps pompe	PP attaques 1/2"	PVDF attaques 1/2"
Sphères	Pyrex	Céramique, PTFE, AISI 316
Diaphragme	PTFE	-----
Raccords	PP	PVDF
Joints	Viton®	EPDM
Corps vanne	PP 4 x 6	PVDF
Filtre fonde	PP	PVDF
Vanne filtre fonde	VANNE A LEVRE	VANNE A SPHERE
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES INSTRUMENT MSB

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME1-mA

Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsion	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
02-11	02	11	174	0,22	0,9	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
04-09	04	09	131	0,52	0,9	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
05-08	05	08	116	0,62	1,1	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
08-04	08	04	72,5	0,83	1,1	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
10-02	10	02	58	1,04	1,3	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it