

PANEL COMBINADO

SINGLE PANEL

Data
Sheet

DESCRIPCIÓN

- ✓ Panel en PVC o termo-formato cableado eléctricamente
- ✓ Controlador MSB con varias configuraciones
- ✓ El instrumento puede controlar 2 salidas relé 230 vac y una 4-20 mA. Cada salida puede ser libremente programable sobre varios puntos de ajuste. Las salidas relé pueden ser ajustadas con retraso en la ignición y en el apagamiento.
- ✓ Bomba dosificadora mA con señal 0-4/20. Predisposición de nivel bajo petición.
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable y portasonda a deflujo.
- ✓ La versión con sondas potencioestáticas PRO-CP y PRO-CG-CL3 incluye un porta-sonda a deflujo en plexiglass con sensor de flujo para que se pare la dosificación.



OPTIONAL

- ✓ Sonda de temperatura en vidrio PT100 S
- ✓ Cuerpo Bomba en **PVDF-Esferas Pyrex-Viton** para la ME1
- ✓ Personalización gráfica
- ✓ Predisposición para sondas de nivel

VERSIONES	SONDAS UTILIZABLES								
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	PROCGK10	PRO-CEK 0,1	PRO-CEK10	PRO-CA-K0,1
SINGLE PANEL PH/RX	PRO PH/RX	PRO-PH/RX-C	PRO-PH/RX-G	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				

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

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

PANEL COMBINADO

SINGLE PANEL

Data
Sheet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BOMBA ME1-mA

	Material standard	Bajo petición
Bomba electromagnética ME1 – mA		
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PP	PVDF
Guarniciones	Viton®	EPDM
Cuerpo válvula	PP 4 x 6	PVDF
Filtro fondo	PP	PVDF
Válvula filtro fondo	Válvula a labios	Válvula a esferas
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INSTRUMENTO MSB

Alimentación	230 vac
Protección	IP 65
Temperatura	-10 a +50°C
Consumo de energía	5 VA max
Dimensión	103 x 192 x h160
Salidas	2 Relé 230vac y una 0-4/20 mA libremente programables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ME1-mA

Standard	Max lt/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

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