

# PANEL COMBINADO

## DRINK PANEL

Data  
Sheet

### DESCRIPCIÓN

- ✓ Panel termoformado con conexiones eléctricas por cable IP65.
- ✓ Instrumento de control modelo V-MS para la lectura del cloro
- ✓ 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 de ignición.
- ✓ Bomba dosificadora mA con señal 0-4/20. Cuerpo bomba en PVDF, esferas en pyrex y juntas en KFM. Posibilidad de requerir una predisposición de nivel
- ✓ Filtro de 50micron lavable y porta-sonda a deflujo.
- ✓ Sonda potencióstática PRO-CP-CLI-B con portasonda a deflujo en plexiglass con sensor de flujo para que se pare la dosificación.

### OPTIONAL

- ✓ Sonda de temperatura en PVC PT100 S.
- ✓ Personalizaciones gráficas
- ✓ Disponibilidad de células para aplicaciones en plantas de recirculación de agua caliente. Temperatura hasta 70 ° C - presión 8 bar.



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 DRINK PANEL

Data  
Sheet

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BOMBA ME3

	Material standard	Bajo petición
<b>Bomba electromagnética ME3</b>		
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Cerámica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PVDF	-----
Guarniciones	Viton®	EPDM
Cuerpo válvula	PVDF 4 x 6	-----
Filtro fondo	PP	PVDF
Válvula filtro fondo	Válvula labio	Válvula esfera
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INSTRUMENTO V MS

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Standard	Max lt/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
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
<b>Alto Caudal</b>											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
<b>Alta presión</b>											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8

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