

PANEL COMBINADO

ME3 PH - REDOX

Data
Sheet

DESCRIPCIÓN

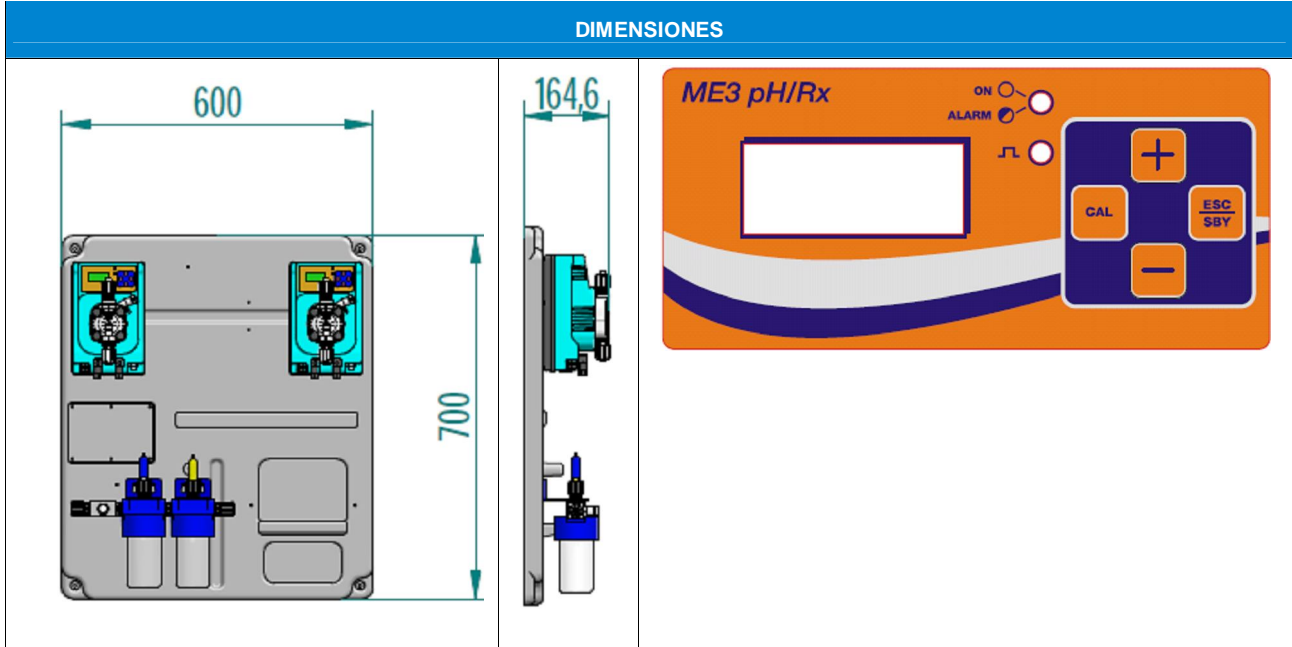
- ✓ Panel en PVC cableado eléctricamente **IP 65**
- ✓ Bombas dosificadoras ME3-pH/redox con instrumento integrado con visualización instantánea del pH y del redox en dos números decimales
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable dentro del portasonda a deflujo model PRO-H2C
- ✓ Embocadura agua 4 x 6 u 8 x 12
- ✓ Sensor de flujo para que el dosaje se pare cuando el instrumento no está en función
- ✓ Alarma de sobredosis para evitar el exceso de químicos en el tanque
- ✓ Ajuste del retraso de la puesta en marcha

OPTIONAL

- ✓ Cuerpo bomba en PVDF aconsejado cuando se utilizan oxidantes fuertes
- ✓ Predisposición sonda de nivel



DIMENSIONES



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

ME3 PH - REDOX

Data
Sheet

DESCRIPCIONES TECNICAS BOMBAS INSTRUMENTO

	Material standard	Bajo petición
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Cerámica , PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PP	PVDF
Guarniciones	Viton®	EPDM
Cuerpo Válvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtro fondo	PP ataques 4 x 6 válvula labios	PVDF 4 x 6 válvula esfera
Válvula inyección	PP ataques 4 x 6 válvula esfera	PVDF ataques 4x6 válvula esfera
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

SONDAS UTILIZABLES EN LA CONFIGURACION STANDARD

	PH				Redox
PROPIEDADES ELECTRODOS	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	
Escala medidas	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Resolución	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1
Caudal	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h
Cuerpo	epoxy	glass	epoxy	glass	epoxy
Electrodo	platino	platino	platino	platino	platino
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C
Conexión	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Cable	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Presión	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar

ESPECIFICACIONES TECNICAS ME3

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	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
Alta caudal											
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
Alta presión											
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

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