

PANEL COMBINADO

POOL CHLORE - PH

Data
Sheet

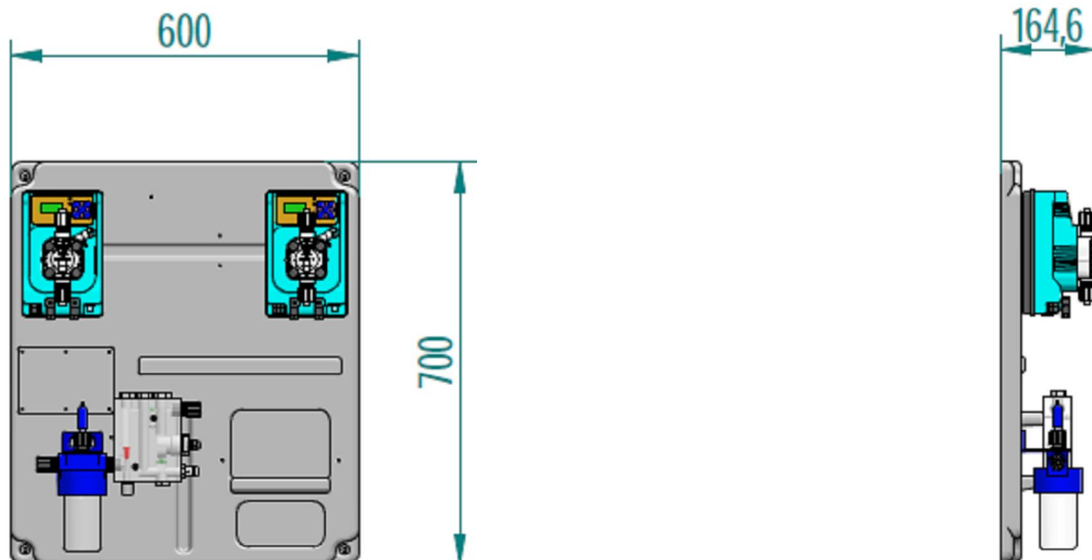
- ✓ DESCRIPCIÓN
- ✓
- ✓ Panel en PVC cableado eléctricamente IP 65
- ✓ Bomba dosificadora ME3-pH/redox con instrumento integrado con visualización instantánea del pH y del redox en dos números decimales
- ✓ Bomba dosificadora ME3 CLORO con instrumento integrado con visualización instantánea del cloro libre en p.p.m. en dos números decimales
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable dentro del portasonda a deflujo model PRO-H1C
- ✓ Portasonda deflujo en plexiglass para sonda de cloro cobre platino con autolimpiantes modelo PRO-HCG-CL3
- ✓ Ataques ingreso agua 8 x 12
- ✓ Sensor de flujo para el bloque de la dosificación cuando el instrumento no está en función
- ✓ Alarma de sobredosis para evitar el exceso de producto químico en el tanque
- ✓ Impostación del retraso de ignición
- ✓

OPTIONAL

- ✓ Cuerpo bomba PVDF para productos oxidantes
- ✓ Predisposición para 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

POOL CHLORE - PH

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				CLORO
PROPIEDADES ELECTRODOS	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	PRO-CG-CL3
Escala medidas	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 – 5 mg/l
Resolución	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Caudal	40 lt / h	30 – 50 lt / h			
Cuerpo	epoxy	glass	epoxy	glass	plexiglass
Eléctrodo	platino	platino	platino	platino	cobre / paltino
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	5 – 50 °C
Conexión	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Largueza cable	1 mt				
Presión	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	Max 1 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
Caudales altos											
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
Presiones altas											
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