

MON-19

Panel para la medición de cloro, en ppm. La medición se efectúa con sonda SCLO 11.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Panel	Laminado que cumple con las normas EN 438 y ISO 4586
Regulador	Serie M05CL
Sonda de cloro	Amperométrica platino/cobre - modelo SCLO11
Sonda de temperatura	0-60 °C - modelo STE2N
Bomba dosificadora	Bombas con dosificación constante PMKL 5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel
Sensor de flujo	Sensor de flujo SF, integrado en el soporte de la sonda
Caudal recomendado	40 l/h.
Conexiones hidráulicas	Tubo estándar 8x12 (½" GAS)
Longitud del cable	2 metros (otras medidas bajo pedido)
Peso	10.5Kg.

ACCESORIOS

Sondas de nivel	Sondas de nivel, cable 2 metros
Kit instalación bombas	Nr. 1
Juntas	Nr. 2 juntas portatubo , ½" GAS, para tubo 8x12

Dimensiones (mm)

LxHxP	460x500x165
-------	-------------

Código

99690026	Panel MON19
----------	-------------

**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**

REGULADOR M05CL	
Entrada CL	
Pantalla	personalizada
Salidas	CL (4-20mA)
Relé	2 Relés CL contacto libre
Precisión	0,1 ppm
Control de flujo	Control salidas relés y mA con sensor de flujo
Alimentación	110-230 Vac ±10%, 50/60 Hz

BOMBAS PMKL	
Modelo	Bomba con control digital 0-100% step 1%
Caudal/presión	5 litros / 7 bar
Frecuencia	120 inyecciones/min
Pantalla	2.1/2 dígitos LCD alfanumérica de 2 líneas, con retroiluminación
Material	Polipropileno con 30% fibra de vidrio
Alimentación	230 Vac ±10%, 50/60 Hz
Grado de protección	IP65

Piezas de repuesta

<i>Descripción</i>	<i>Código</i>
Electrodo PT/CU	99200017
Cuerpo bomba-Válvula esférica PVDF/FPM	99680116
Kit instalación bombas PP/FPM	99680010
Cartucho filtrante 5" (60 μ)	00400109
Sensor de proximidad SP1	99210022
Sonda temperatura STE2N	99210056