



CONTROL BASIC DOBLE pH - EV



Dimensiones: 234 x 162 x 108 mm
Peso: 1 kg.
Alimentación: 230 Vac sin enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios)

Display: LCD 2 líneas 16 caracteres

Entradas y salidas:

- Entrada de temperatura Pt100 (sensor no incluido)
- Entrada de nivel mínimo de producto químico
- Entrada de paro/marcha remoto (230Vac)
- Relé de alarma 250Vac 10A para pH
- Relé de alarma 250Vac 10A para ORP
- Relé de alarma general.
- Interruptor

Suministro con equipo Control Basic doble pH-EV:

- Electrodo de pH con 6 m de cable
- Electrodo de ORP con 6 m de cable
- Soluciones de calibración pH4, pH7 y 465mV
- Soportes de Electrodo de pH y ORP
- 2 collarines DNS
- Manual de instrucciones multilinguaje

Control Basic doble pH - EV

66158	Control Basic Doble pH - EV SPA 0,4 l/h con electrodos de pH y ORP y soluciones patrón
64983	Control Basic Doble pH - EV 1,5 l/h con electrodos de pH y ORP y soluciones patrón

Serie Control Basic doble pH-EV Plus

66180*	 Control Basic Doble pH-EV 1,5 l/h electrodos de pH y ORP y soluciones patrón
--------	--

* Comunicaciones Modbus RTU.



Fluidra Connect Compatible.
 Equipo compatible con la plataforma Fluidra Connect

OPTIMA MAN



Dimensiones: 237,5 x 233,5 x 109 mm
Peso: 1,5 kg.
Alimentación: 230 Vac con enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios), u opcionalmente con pie para montaje sobre deposito (código 36830)

Doble regulación: 0-100% o 0-20%

Entradas y salidas:

- Entrada de nivel mínimo de producto químico
- Interruptor

Optima Man

57132	Optima MAN Tipo B (5 l/h / 10 bar - 8 l/h / 2 bar) (electrodo no incluido)
57133	Optima MAN Tipo C (10 l/h / 10 bar - 18 l/h / 1 bar) (electrodo no incluido)
57135	Optima MAN Tipo D (20 l/h / 5 bar - 40 l/h / 2 bar) (electrodo no incluido)

OPTIMA MAN NEXT



Dimensiones: 191 x 155 x 131 mm
Peso: 1 kg.
Alimentación: 230 Vac sin enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios)

Regulación 0-100%

Optima Man Next

66164	Optima MAN NEXT (3 l/h / 10 bar - 5 l/h / 8 bar) (electrodo no incluido)
-------	--

