

### Características Técnicas

Alimentación:	230VAC (+/-10%) 50/60Hz 12V DC
Protección:	IP65
Temperatura de trabajo:	0 -45°C
Humedad relativa máx.:	95% (sin condensación)

### Entradas

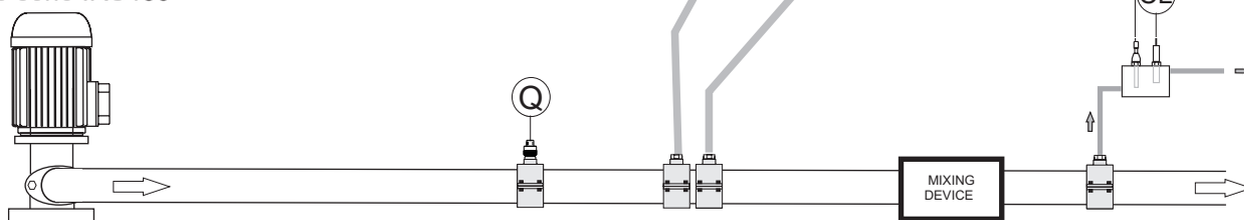
Cloro libre:	Entrada ópticamente aislada para el sensor de cloro libre ITC
Caudal:	Entrada de pulsos ópticamente aislada para caudalímetros con pulsos de alta frecuencia (Electromagnéticos o de paletas)
PH:	Entrada ópticamente aislada para sensor de pH. Compensación de temperatura
Temperature	Pt100

### Salidas

- 2 salidas analógicas 4-20mA para bomba dosificadora. Salida de control con ajuste PI.
- 2 salidas analógicas 4-20mA para registro de pH i cloro libre
- 2 salidas digitales (relé) para bomba dosificadora. Salida de control con ajuste PI.
- Salida alarma cloro libret: salida relé NA. 24 VAC -1A máx.
- Salida alarma pH: salida relé NA. 24 VAC -1A máx.

### Comunicaciones:

- Puerto serie :RS485



### DIMENSIONES

