

FICHA TÉCNICA

AW400



DESCRIPCIÓN

Monitor de cloro residual



- Medición de cloro residual total y libre
- Añadir yoduro de potasio al reactivo para convertir la medición de cloro libre en cloro total
- Funcionamiento sin reactivos
- Reducción de los costes de funcionamiento con el funcionamiento sin reactivos a un pH de 7,5 o menos
- Capacidad de entrada de múltiples sensores
- Reducción de los costes de instalación para operaciones de control de múltiples puntos
- Conjunto de sensores autolimpiables

AW400

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
AW400	04060026	Monitor de cloro residual 0 a 20 ppm con control PID , entrada 1 celda de cloro , entrada 2 sensor pH , Alimentación 220VAC

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock