

Monitor AMI Solicon 4

Sistema completo para la medición automática de la conductividad específica.

- *El Monitor AMI Solicon4 consiste de un exacto sensor de conductividad de 4 electrodos, un transmisor de fácil manejo y una célula de flujo.*
- *Para aplicaciones en agua superficial, agua potable y efluentes.*
- *Opción: Disponible con medición digital integrada del flujo.*
- *Compensación de la temperatura con coeficientes seleccionables o función no-lineal de acuerdo a EN 27888/DIN 38404*
- *Sistema exacto de calidad: De bajo costo, poco mantenimiento y de manejo sencillo.*
- *Monitor completo montado en un panel de PVC: Probado, calibrado y listo para operar.*

Hoja de datos n°: DesA2342X020



Conductividad específica

Sistema de medición para conductividad específica



Swansensor Shurecon P
(Hoja de datos n°: DesA873421X0)

Swansensor Shurecon P

- Diseño de 4 electrodos de platino con sensor de temperatura Pt 1000 integrado.
- Sensor exacto y de mantenimiento reducido: Insensible a ensuciamiento.
- Rango de medición: 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 100 mS/cm .
- Condiciones de operación para sistema de monitoreo completo:
Temp. hasta 50°C y presión hasta 1 bar.



Célula de flujo M-Flow PG
(Hoja de datos n°: DenA83437330)

Célula de flujo M-flow PG

- Fabricada de PVC con montaje rápido del recipiente fabricado de vidrio acrílico para fácil calibración del sensor y mantenimiento.
- Opción: Disponible con medición digital integrada del flujo.



Transmisor AMI Solicon 4
(Hoja de datos n°: DesA1341X10X)

Transmisor AMI Solicon4

- Fáciles menús de operación para "Instalación", "Operación" y "Mantenimiento", con protección por palabra clave.
- Información clara del estado del instrumento en mensajes y listas de diagnóstico. Almacenamiento de la historia de calibración para control de calidad.
- Robusta carcasa de aluminio con amplia pantalla LCD con iluminación de fondo (grado de protección IP66 / NEMA 4X).
- Dos señales de salida de corriente (0/4 – 20 mA) libremente escalables, una tercera como opción.
- Tarjeta opcional para comunicación por bus de campo (Profibus, Modbus, Webserver).
- Altísima estabilidad de largo tiempo por procedimiento de cero automático del procesador frontal.



Desarrollado y producido en Suiza 

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS