

AMI Inspector

Control de calidad para aplicaciones en agua pura y ultra-pura

- *Industria de semiconductores*
- *Plantas eléctricas*
- *Industria farmacéutica*

- *Mediciones en línea portables*
- *Re-certificación posible*
- *Estructura de menú sencilla*
- *Alta precisión*
- *Celda de flujo con conexión hermética*
- *Medición del flujo integrada*
- *Registro de datos USB*
- *Juego de baterías para 24 hrs. de operación*
- *Maletín de transporte robusto*
- *Certificación como instrumento para control de calidad disponible*



AMI INSPECTOR



AMI INSPECTORS

Oxygen, Hydrogen, pH, Pharmacon, Resistivity & Conductivity

AMI INSPECTOR Oxygen

- Rango: 0,01 ppb a 20 ppm
- Calibración rápida al aire
- Compensación automática de temperatura y presión atmosférica
- Sensor con 3 electrodos tipo Clark, con auto-verificación
- Tiempo de ajuste breve

Hoja de datos n°: DesA75200000

AMI INSPECTOR Hydrogen

- Rango: 0,1 a 800 ppb
- Para aplicaciones en agua de alimentación y vapor
- Compensación automática de temperatura y presión atmosférica
- Regeneración automática del sensor

Hoja de datos n°: DesA75400000

AMI INSPECTOR pH

- Rango: pH 1 a pH 12
- Para aplicaciones en agua de alta pureza
- Compensación de temperatura seleccionable
- Calibración sin desmontaje del sensor
- Electrodo de trabajo y de referencia combinados en un sensor, con electrolito líquido

Hoja de datos n°: DesA75100000

AMI INSPECTOR Pharmacon

- Rango: 0,055 a 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Rastreo de auditorio disponible para agua farmacéutica, pura y ultra-pura
- Modo operación USP
- Seguimiento de auditoría disponible
- Rango de temperatura hasta 95°C

Hoja de datos n°: DesA75311000

AMI INSPECTOR Resistivity

- Rango: 0,01 a 18.18 $\text{M}\Omega\text{-cm}$
- Para todas las aplicaciones en agua pura y ultra-pura
- Compensación de temperatura integrada
- Rango de temperatura hasta 95°C

Hoja de datos n°: DesA75300000

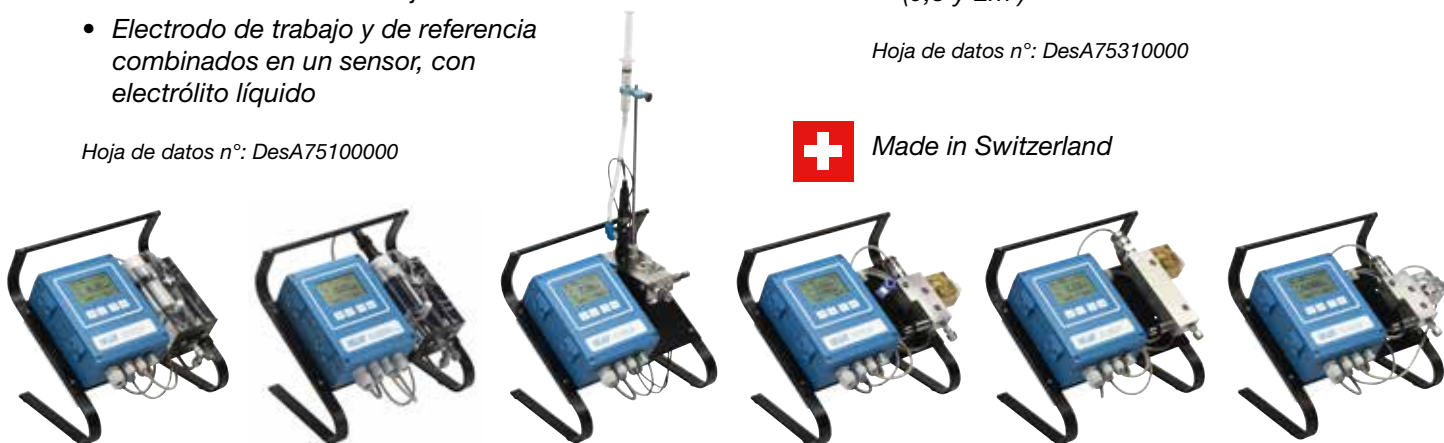
AMI INSPECTOR Conductivity

- Rango: 0,055 a 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Para aplicaciones en agua de alta pureza
- Compensación de temperatura individualmente seleccionable para todos los alcalinizantes comunes
- 2 longitudes de cable disponibles (0,3 y 2m)

Hoja de datos n°: DesA75310000



Made in Switzerland



swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS