

Analizadores de líquidos



Análisis de líquidos

Espectrómetro de líquidos para la supervisión y control de procesos, control de procesos de calidad e investigación. Componentes medidos: agua, ácido clorhídrico, glicerina, alcoholes, éter, benceno, hexamina, estireno, azúcar, sales, ácido úrico, ácido acético, cafeína, vainillina, aminoácidos, aromatizantes, aldehidos, fenoles y muchas otras sustancias.

Análisis de agua (TOC)

Control de agua de proceso, agua superficial, agua potable y aguas residuales para la detección de contaminación por compuestos de carbono orgánico: TOC (carbón orgánico total). Medición continua en línea, incluso en atmósferas potencialmente explosivas.

Find our products & solutions

Products Literature
Trainings

[Versión para imprimir](#)
[Enviar a un amigo](#)

La serie de productos



MCS300P

Fotómetro de proceso multicomponente

- Medición simultánea de hasta 6 componentes
- Cubetas de proceso de hasta 60 bar (870 psi) y 200° C (392° F)
- Conmutación automática de puntos de muestra
- Unidad de ajuste integrada (opcional)
- Dispositivos de seguridad para la medición de mezclas tóxicas o inflamables
- Funcionamiento ampliado a través de ordenador y software SOPAS
- Flexible sistema de módulos de E/S

[Ver en catálogo de productos](#)



TOCOR700

Sistema de análisis TOC

- Mediciones extremadamente precisas con pequeñas concentraciones de TOC
- Genera su propio gas portador
- Conmutación opcional del punto de muestra para un máximo de 4 puntos de muestra
- Versiones para aplicaciones en zonas explosivas 1 o 2
- Versiones autónomas o en armario instalado en pared

[Ver en catálogo de productos](#)