

SENSOR DE CONDUCTIVIDAD



SKU: N / A | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Medidor de conductividad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Material	Longitud (mm)	Diámetro (mm)
	B-01-04-02-3001 K=1.0		Plástico	57.5	12.7
	B-01-04-02-3002 K=0.1		Acero inoxidable	77	13

Imagen	SKU	Descripción	Material	Longitud (mm)	Diámetro (mm)
	B-01-04-02-3003 K= 1.0	Acero inoxidable	59	13	
	B-01-04-02-3005 K=0.01	Acero inoxidable	59	13.5	
	B-01-04-02-3004 K=10.0	Polisulfona	60.5	23.3	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Sensores de conductividad B-01-04-02-3000 Disponen de una variedad de funciones en una: Control de conductividad de EE. UU. Capacidades de medición de EC / TDS para lograr dos en uno, diseño integrado rentable para soportar el agua de la caldera, tratamiento de agua RO, tratamiento de aguas residuales, industria farmacéutica y otras medidas y monitoreo de líquidos.

Introducción



Características del Sensor de conductividad

1. Una variedad de equipos inteligentes a juego.
2. Diseño inteligente de compensación de temperatura: Instrumento integrado automático, modo de compensación de temperatura dual manual Compatible con componentes de compensación de temperatura NTC10K, adecuado para una variedad de ocasiones de medición, compensación de temperatura tipo una tecla ajustable.
3. Una variedad de funciones en una: capacidades de medición de conductividad / CE / TDS para lograr un diseño integrado rentable dos en uno para soportar el agua de la caldera, el tratamiento del agua de RO, el tratamiento de aguas residuales, la industria farmacéutica y otras mediciones y monitoreo de líquidos.

Parámetros del Sensor de conductividad



COTECNO