

## Sonda de Conductividad de flujo continuo

HI 3001



### Descripción

Estas sondas de 4-anillos miden la conductividad con sensores de platino.

Ellas vienen con rosca externa de 1/2" en el frente para el montaje de flujo continuo y roscas posteriores de 3/4" para sumersión o montaje de tubo.

Estas sondas tienen como característica 3 m (9.9') de cable y la capa protectora está hecha de PEI y se puede retirar para un mantenimiento rápido. Estas sondas pueden aguantar temperaturas hasta de 80°C (176°F) y 6 bars (87 psi) de presión.

Adicionalmente el HI 3001 almacena un sensor NTC para la compensación de temperatura automática.

### Especificaciones

<b>COMPENSACIÓN DE Temperatura</b>	sensor automático, 0 a 60°C con NTC
<b>Cuerpo</b>	PEI y PVDF
<b>Temperatura OPERACIONAL</b>	0 a 80°C (32 a 176°F)
<b>Presión Max (@25°C/77°F)</b>	6 bar (87 psi)

---

<b>Conector</b>	-
<b>Cable</b>	3 m (9.9)

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica