

## Sonda de Sumersión

HI 3002



### Descripción

Las sondas de 4-Anillos HI 3002 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 incorporan 3 m (9.9') de cable.

La capa protectora esta hecha de PEI y puede ser retirada para un mantenimiento rápido. Estas sondas pueden aguantar temperaturas de hasta 80°C (176°F) y 6 barras (87 psi) de presión. El HI 3002 también almacena un sensor de temperatura NTC para medidas de compensación de temperatura automática.

### Especificaciones

<b>COMPENSACIÓN DE Temperatura</b>	asensor 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