

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 $\frac{1}{2}$ " en el frente para el montaje de flujo continuo y roscas posteriores de $\frac{3}{4}$ " 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

COMPENSACIÓN DE Temperatura	asensor automático, 0 a 60°C con NTC
Cuerpo	PEI y PVDF
Temperatura OPERACIONAL	0 a 80°C (32 a 176°F)
Presión Max (@25ºC/77ºF)	6 bar (87 psi)
Conector	-
Cable	3 m (9.9)





Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica