

Sonda de Conductividad de flujo continuo

HI 3001D



Descripción

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

Ellas vienen con rosca externa de ½" en el frente para el montaje de flujo continuo y roscas posteriores de ¾" 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 almacena un sensor NTC para la compensación de temperatura automática.

El modelo HI 3001D con conector DIN se utiliza con las series de controladores HI 99xx para el montaje en pared.

Especificaciones

CÓDIGO	COMPENSACIÓN DE Temperatura	Cuerpo	Temperatura OPERACIONAL	Presión Max (@25°C/77°F)	Conector	Cable
HI 3001D	sensor automático, 0 a 60°C con NTC	PEI y PVDF	0 a 80°C (32 a 176°F)	6 bar (87 psi)	DIN	3 m (9.9')

HI 3003/D*	sensor automático, 0 a 60°C con NTC	PEI y PVDF	0 a 80°C (32 a 176°F)	6 bar (87 psi)	DIN	3 m (9.9')
-------------------	-------------------------------------	------------	-----------------------	----------------	-----	------------

*solamente para HI 9914

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica