

## HI3001

### ELECTRODO DE CE PARA USO EN LÍNEA

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 3m (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>SKU</b>	<b>002388</b>
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Sensor automático, 0 a 60°C con NTC
CUERPO	PEI y PVDF
TEMPERATURA	0 a 80°C
Presión Max (a 25°C)	6 bar (87 psi)
CABLE	3m
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI3001

HANNA  
instruments



### IMÁGENES

