

Sonda de Conductividad de flujo continuo

HI 3011



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.

Especificaciones

COMPENSACIÓN DE Temperatura	-
Cuerpo	PEI y PVDF
Temperatura OPERACIONAL	0 a 80°C (32 a 176°F)
Presión Max (@25°C/77°F)	6 bar (87 psi)
Conector	-

Cable	3 m (9.9)
-------	-----------

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica