



Sonda de conductividad inductiva HI7650-10m (32,8?)

Description

Sonda de Conductividad Inductiva

Permite mediciones de conductividad sin ningún contacto eléctrico entre los electrodos y el fluido del proceso.

Modelos con Sensor de Temperatura Pt100 Incorporado

Sin Electrodo

Problemas comunes como la polarización y la contaminación se eliminan y no afectarán el rendimiento del sensor sin electrodos.

Variedad de Longitudes de Cable

Los modelos de sonda varían en longitud de cable para adaptarse a cualquiera de sus necesidades de proceso.

Cuerpo de PVC

Este material resistente es ideal para mediciones tanto en interiores como en exteriores.

Clasificación IP67

Totalmente protegido contra el polvo (6) y también puede soportar ser sumergido en 1m (aproximadamente 3.3 pies) de agua estática durante hasta 30 minutos (7).