

Sensor de Conductividad CS675



- Alta Temperatura y Presión
- Contacto de acero inoxidable

Ideal para aplicaciones pesadas

- Fabricado en acero inoxidable 316 y PEEK
- Diseño robusto de un solo cuerpo

Múltiples Constantes de Celda, Temperatura/ Presión y longitudes de inserción

Dos opciones de constantes de celda: $0,1\text{cm}^{-1}$ y $1,0\text{cm}^{-1}$



Biraden *Water Solutions* como distribuidor para el Uruguay de Sensorex, ofrece un amplio espectro de opciones de medición para atender las más variadas necesidades.



Especificaciones:

Temperatura / Presión nominal	Véase la matriz de pedidos.
Materiales	Acero inoxidable 316 y aislante PEEK® O-ring AFLAS® para 200° C (392° F) y 250 psig O ring Perfluoro para 250° C (482° F) y 600 psig
Constantes de celdas	0,1/cm y 1,0/cm
Cables	Cable de cuatro hilos con cubierta de PVC para la opción "C" bajo temperatura y presión nominal. Cable recubierto de PTFE para las opciones "H" y "J" bajo de temperatura y presión.
Designaciones de los cables	Rojo = Cuerpo Negro = Clavija central Verde/Blanco = Temperatura