

Sonda CE inductiva, cuerpo plástico ABS para controlador HI720



Sonda de conductividad inductiva diseñada para medir la conductividad en aplicaciones industriales para el controlador HI720.

- Cuerpo ABS
- Sensor de temperatura Pt100 incorporado (opcional)
- Longitud de cable: 5m, 10m, 15m y 25m

Referencia: -

Descripción	Sonda de conductividad inductiva
Rango de medición de conductividad	0 a 2000 mS / cm
Conductividad de medición de precisión	± 2% fs
Constante de celda	aprox. 2.4 cm-1
Tipo de sensor de temperatura	Ninguno, Pt100 (dependiendo del modelo)
Respuesta de temperatura	90% del valor final, aproximadamente 10 minutos.
Longitud total	40 x 190 x 55 mm; cabeza: 32 x OD 55 mm
Diámetro de tubo requerido	> 80 mm (considere el factor de instalación para tubería con diámetro < 125 mm)