

Descripción del producto

EFP-06

Sensor eléctrico de terreno de banda ancha

El electrodo EFP-06 es de tipo PbPbCl2 sellado y no requiere ser rellenado con líquido. Se entrega en un contenedor de transporte plástico reusable, que además lo mantiene humedo.



Technical data:

Rango de frecuencia	DC 100 kHz
Resistencia de contacto	$50 - 500 \Omega$ (para suelos normales)
Superficie efectiva	27 cm ²
Potencial DC	Unos pocos mV, auto-ruido nivel: 0.01- 0.001 mV
Rango de temperatura	-10 a +50 °C
Deriva de temperatura	-0.1 mV/°C [-10° - +50° C gama] la deriva de temperatura de dos electrodos en el circulo de corriente es mucho menor que 0.1 mV/°C, debido a esto, los electrodos se pueden usar al exterior en un rango de temperatura más amplio si son enterrados lo suficiente
	http://www.nonpolarizingelectrode.com/
Peso	Aprox. 0.7 kg
Dimensiones externas	largo 117 mm, diámentro 64 mm

Metronix Messgeraete und Elektronik GmbH Kocherstrasse 3 38120 Braunschweig, Alemania

Teléfono: +49 531 8668 0 Fax: +49 531 8668 555 E-mail: geo@metronix.de www.metronix.de

