

Sensores de conductividad InLab[®]-ISM, grafito

Celdas de medición de 4 electrodos fabricadas en grafito con sensor de temperatura integrado y cable fijo. Ideal para muestras con conductividad normal y alta. ISM[®] (Intelligent Sensor Management) es un sofisticado concepto de seguridad que no deja nada al azar. El instrumento detecta automáticamente el sensor conectado y utiliza los datos de calibración más actualizados almacenados en el chip del sensor.

Sensor de temperatura: NTC 30 kOhm
Enchufe: Mini-DIN
Ø eje: 12 mm
Longitud del eje: 120 mm

Tipo	Conductividad	Constante celular 1/cm	Temperatura máx. °C	Temperatura	Longitud m
InLab [®] : 731-ISM	0,01 ... 1000 mS/cm	0,570	100	0 ... 100 °deg;C	1,2
InLab [®] : 731-ISM-2m	0,01 ... 1000 mS/cm	0,570	100	0 ... 100 °deg;C	2
InLab [®] : 738-ISM	0,01 ... 1000 mS/cm	0,570	100	0 ... 100 °deg;C	1,8
InLab [®] : 738-ISM-5m	0,01 ... 1000 mS/cm	0,570	100	0 ... 100 °deg;C	5
InLab [®] : 738-ISM-10m	0,01 ... 1000 mS/cm	0,570	100	0 ... 100 °deg;C	10

Alternativen:

[LLG] Celdas conductímetras InLab®, grafito / Mettler-Toledo Online