

CON2136-13 электрод графитовый с ячейкой 10 см⁻¹ на диапазон 0,05-20 миллиСименс



Электрод CON2136-13 - двухэлектродная кондуктометрическая ячейка премиум класса. По классу надежности может использоваться для измерения электропроводности в рассолах и сточных водах.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерений	0,05...20 мСм (20 000 мкСм)
Константа ячейки	10,0 см ⁻¹
Материал электродной ячейки	графит
Материал ствола	поликарбонат
Материал верхней и резьбовой части	АБС пластик (полимер)
Термокомпенсация	есть, тип датчика NTC10K
Диапазон температур среды измерений	0...+50°C
Максимальное давление	0,5 МПа
Длина кабеля	5 м – стандартная, максимальная – до 50 м
Резьба	внешняя, диаметр 1,2"
Размер в упаковке (Д x Ш x В)	23x15x7 см
Вес (брутто)	0,3 кг

Стандартный комплект поставки:

- CON2136-13 электрод графитовый с ячейкой 10 см⁻¹ на диапазон 0,05-20 мСм.
- Паспорт.

Габаритный чертеж

