

HI-1143В рН-электрод лабораторный стеклянный



Заполняемый комбинированный электрод для измерений в присутствии фторидов.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Параметры	Значения
Система сравнения	двойная, Ag/AgCl
Диафрагма, расход электролита	керамика, одиночная/ 15-20 мкл/ч
Электролит	KCl 3,5M
Макс. давление	0,1 бар
Диапазон	pH: 0 ... 10
Рекомендуемая температура	-5 ... 60°C в присутствии — HF
Форма кончика	шар (диаметр: 9,5 мм)
Термосенсор	нет
Усилитель	нет
Материал корпуса	стекло
Кабель	коаксиальный; 1 м
Применение	образцы с содержанием фторида до 2 г/л при pH 2 и температуре <60°C)
Разъем	BNC