



Характеристики

- Герметичный корпус, не требующий особого обслуживания
- Эталонная ячейка, заполненная гелем
- BNC-разъем с пластиковым колпачком
- Длина кабеля 6 метров
- Высокая точность диафрагмы из "Pellon"
- Двойная мембрана

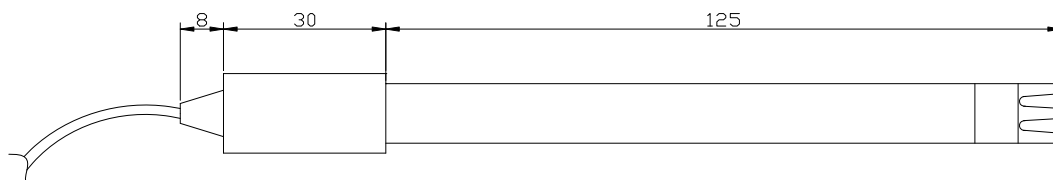
Область применения:

- Лаборатории
- Питьевая вода
- Бассейны
- Программы мониторинга и контроля качества воды

Артикул: 9900105105

- Характеристики:
 - Диапазон: pH 2÷12
 - Температура: 0÷60 °C
 - Давление: 6 бар
 - Прозрачный пластиковый корпус
 - **Двойная мембрана** с гелем KCL и **диафрагмой из "Pellon"**
 - Кабель длиной 6 метров, сечением 3 мм с СИНИМ колпачком, разъем типа BNC в комплекте с синим колпачком
 - Серийное производство маркируется 4 цифрами для обозначения недели и года производства
 - Отдельная картонная упаковка

Размеры



Технические характеристики

Диапазон pH:	2 ÷ 12
Мин. Проводимость:	50 µS/cm
Диапазон температур:	60°C
Диапазон давления:	до 6 бар
Материал корпуса:	Поликарбонат
Материал мембраны:	Стекло
Тип диафрагмы:	Pellon
Механическое крепление:	Ø 12
Электрическое соединение:	Кабель 6 м + BNC (голубой колпачок)
Наполнение:	Гель
Отклонение:	12 mV
Температура хранения	+2 ÷ 50 °C (не замораживать)