



Мультипараметровый датчик HI-1288 предназначен для измерения pH, проводимости/солесодержания и температуры.

pH датчик имеет тканевую диафрагму, гелевый электролит и мембрану из низкотемпературного стекла.

Датчик проводимости/солесодержания состоит из двух штырей из нержавеющей стали для амперметрического определения проводимости и общего солесодержания.

Встроенный температурный датчик обеспечивает термокомпенсацию как при измерении pH, так и проводимости/солесодержания.

Датчик HI-1288 используется с портативными мультипараметровыми приборами HI-991300 и HI-991301.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности датчика HI-1288:

- pH электрод с усилителем
- Амперметрический датчик проводимости / солесодержания.
- Встроенный термодатчик.
- Прочный полипропиленовый корпус.
- DIN разъем.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал корпуса	полипропилен
Электрод сравнения	двойной, Ag/AgCl
Диафрагма / скорость истечения	тканевый материал
Электролит	гель
Диапазон	pH: от 0 до 13
Максимальное давление	0,1 бар
Форма мембраны	сферическая (8 мм)
Рекомендуемый диапазон температур	от 0 до 50°C (от 32 до 122°F)
Датчик температуры	да
Согласующий контакт	нет
Усилитель	да
Кабель	7 контактный; 1 м (3.3')
Соединение	DIN

Стандартный комплект поставки:

- HI-1288 pH/EC/TDS датчик мультипараметровый.
- Эксплуатационная документация.