

Датчик измерения проводимости Hamilton Conducell 4UxF

Датчик измерения проводимости Hamilton Conducell 4UxF предназначен:

- Фармацевтика;
- Биотехнология;
- Станции безразборной мойки;
- Водоподготовка.

Особенности:

- Очень хорошая линейность, особенно для задач, где происходит резкое изменение проводимости.
- Все смачиваемые части соответствуют FDA
- Датчик с легко заменяемой твердой крышкой;
- Отсутствие электролита, поэтому нет утечки.

Технические характеристики:

Диапазон измерения	1 мкСм/см – 300 мкСм/см
Принцип измерения	4-полюсное контактирование
Рабочая температура	от -20 до 150°C
Диапазон давления	-1 – 20 бар (135°C) -1 – 10 бар (140°C)
Константа ячейки	0,36/см
Очистка	Выдерживает стерилизацию паром, автоклавирование, CIP
Длина датчика	от 3 мм до 425 мм
Размер подключения	Tuchenhagen Varivent DN50/60 Neumo BioConnect PG13,5
Электрический разъем	VP6 VP8

