

Гель для определения истинной нулевой точки COY8

Готовый к использованию гель для контроля качества, калибровки и настройки кислородных и дезинфицирующих датчиков.



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.easc.endress.com/COY8

Преимущества:

- Будьте уверены в точности определения нулевой точки контуров измерения кислорода и дезинфекции / хлора.
- Усовершенствуйте качество вашей продукции: калибровка нулевой точки повышает точность и надежность измерений и, соответственно, качество ваших изделий и объем их производства.
- Ускорьте техническое обслуживание: гель сразу же готов к использованию – просто поместите в него датчик!
- Упростите техническое обслуживание: одно средство для контроля качества, калибровки и подстройки всех датчиков в условиях производства и в лаборатории.
- Повысьте безопасность производства: готовый гель выпускается в надежных, удобных в эксплуатации емкостях, устраняя необходимость в приготовлении на производстве.

Назначение: COY8 – готовый гель, позволяющий определить нулевую точку датчиков кислорода и хлора. Таким образом, вы можете улучшить надежность и точность ваших точек измерения и, соответственно, качество ваших изделий и объем их производства. Более того, он позволяет с легкостью определить, нуждается ли датчик в подстройке, техническом обслуживании или замене. Гель не требует приготовления или использования дополнительных химических веществ. Он готов к использованию и может применяться повторно в течение 24 часов после открытия.

Характеристики и спецификации

Кислород

Принцип измерения

Датчик кислорода

Применение

Гель нулевой точки для калибровки, поверки и настройки датчика растворенного кислорода

Диапазон измерения

абсолютный ноль

Габаритные размеры

в ассортименте имеются бутылки 25 мл и 100 мл

Дезинфекция

Принцип измерения

Датчик кислорода

Применение

Гель нулевой точки для коррекции датчика дезинфекции

Диапазон измерения

Нулевая точка

Габаритные размеры

Доступно для датчиков дезинфекции 25 мм

Дополнительная информация www.easc.endress.com/COY8