

Проверка комбинаций Измерительный преобразователь - разделитель давления

1

* Клиент: _____ Tag.-Nr.: _____
 * Установка: _____ Pos.-Nr.: _____
 * AKZ: _____ Ответственный: _____
 * Отдел: _____ Телефон: _____
 * Номер заказа измер. преобразователя: 7MF 4 □□□□-1□□□□-1□□□□

Известен номер заказа разделителя давления?

да

нет

* Номер заказа разделителя давления:
 7MF 4 9 □□□ - □□□□□□ - □□□ - Z
 Доп.устройства _____
 Доп.устройства _____

* или без № заказа: подсоединение к процессу

* Норма/стандарт: _____
 * Диаметр: _____
 * Номинальное давление: _____
 * Тип:
 Ячеечный разд.давления
 Фланцевый разд.давления
 Разд.давления с быстрым затвором
 Трубчатый разд.давления
 либо: _____
 * Установка:
 Прямая установка
 Капилляры с одной ст.
 Установка на:
 + сторону - сторону
 Капилл. с обеих сторон;
 Длина капилл.трубки: _____ m
 да нет
 * вакуу. конструкция
 * части, сопр. с прод. из:
 * тубус: нет да _____ длина mm
 * Наполнительная жидкость _____
 * прочее _____

Необходим ли расчет диапазона измерения?

нет

да

* предустановленный диапазон измерения:
 (без расчета)
 Начало измерения: _____ mbar (4 mA)
 Конец измерения: _____ mbar (20 mA)
 * требуемая точность измерения:
 Погрешность: < , % установленного интервала измерения на 10 К изменения темпер

Измеряемое вещество _____
 Плотность измер.вещества: _____ kg/m³
 * Температура измеряемого вещества: норм. _____ °C
 мин. _____ °C
 макс. _____ °C
 * Внешняя температура на капиллярах: норм. _____ °C
 мин. _____ °C
 макс. _____ °C
 * Внешняя температура на измерит.преобразователе: норм. _____ °C
 мин. _____ °C
 макс. _____ °C
 * Рабочее давление относительно абсолютного нуля: _____ bar_{abs}
 * Появляется ли при запуске вакуум? нет да
 Если да, при какой темп. измеряемого вещества: _____ °C
 * Вид монтажа, см. стр. 2/144 и 2/145 A B C₁ C₂ D
 E G H J
 * Диап.изм.: при видах монтажа A, B, C₁, C₂ и D: от _____ до _____ mbar
 при видах монтажа A, B, G, H и J: H_U = _____ mm; H_O = _____ mm
 * Размеры: при видах монтажа A, B, C₁ и C₂: H₁ = _____ mm
 при видах монтажа D, G, H и J: H_V = _____ mm
 * Начало измерения по расчету: _____ mbar (4 mA)
 * Конец измерения по расчету: _____ mbar (20 mA)
 * соот.интервал измерения: _____ mbar
 * ожидаема погрешность: < , % установленного интервала измерения на 10 К изменения температуры

Просьба прилагать данную заполненную анкету к каждому заказу!

проверено: Фамилия: _____
 Отдел: _____
 Дата: _____

*) Обязательно указать данные значения!

