

Інформація для контактів

Організація: _____ Тел.: _____
 _____ Факс: _____
 _____ E-mail: _____
 Адреса: _____ Контактна особа (П.І.П., посада) _____

Параметри робочого середовища

Робоче середовище рідина газ пара

Назва, склад _____

Робоче середовище абразивне так ні

Робоче середовище агресивне так ні

Можливе налипання середовища на стінках ємності так ні

Параметри точки вимірювання

Повний діапазон вимірювання датчику

Робочий тиск в вимірюваній ємності, бар Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Температура робочого середовища, °C Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Температура навколишнього повітря, °C Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Наявність теплоізоляції так (_____ мм) ні

Швидкість руху вимірюваного середовища, м/с

Необхідний матеріал приєднувальної частини

Технологічне приєднання: фланцеве різьбове інше _____

Вимоги до датчику

Тип датчику термопара терморезистор

Гігієнічне приєднання так ні

Глибина занурення

Максимально допустима погрішність вимірювання _____

Потрібне вибухобезпечне виконання так _____ ні

Клас захисту корпусу вторинного приладу IP _____

Різьба кабельного введення метрична _____ трубна _____ інша _____

Необхідні типи вихідних сигналів 4...20 mA термопара резистивний

4...20 mA+HART цифровий(Profibus)

Необхідна локальна індикація: так ні