

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

Щільність, кг/м³ _____

В'язкість cSt _____ cP _____ mPas _____ інші одиниці _____

Параметри точки вимірювання

Од. вимірювання мбар/бар МПа/КПа мм вод. стовпа інші _____

Вид тиску абсолютний надлишковий диференціальний

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. _____

Необхідний матеріал приєднувальної частини

Технологічне приєднання фланцеве різьбове інше _____

Відстань між двома приєднаннями (для вимірювання диференційного тиску), м _____

Вимоги до датчику

Гігієнічне приєднання так ні

Підключення 2-провідне (токова петля) 4-провідне

Макимально допустима погрішність вимірювання _____

Потрібне вибухобезпечне виконання так _____ ні

Клас захисту корпусу вторинного прибору IP _____

Різьба кабельного введення метрична _____ трубна _____ інша _____

Наявність локального дисплею цифровий сегментний (0...100%) ні

Необхідні типи вихідних сигналів 4...20 mA релейний частотн./імпульсн.
 4...20 mA+HART стану цифровий(Profibus)

Конфігурація датчику через цифрову комунікацію з локального дисплею

Напруга живлення: 85...260 VAC 20...55 VAC/16...62 VDC