



Расходомеры вихревые F-2000. Модели F-2700

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Погружной многопараметрический массовый вихревой расходомер, для жидкостей, газа и пара с дисплеем = F-2700-ABC-DEFG

A = Установка на трубопроводе

- 0 = 2" Компрессионный фитинг наружная резьба NPT, (6,4 МПа) с ретрактором
- 1 = 2" фланец ANSI class 150 с ретрактором
- 3 = 2" фланец ANSI class 300 с ретрактором
- 6 = 2" фланец ANSI class 600 с ретрактором
- 7 = 2" Компрессионный фитинг наружная резьба NPT без ретрактора (давление $\leq 3,45$ бар)
- 8 = 2" фланец ANSI class 150 без ретрактора
- 9 = 2" фланец ANSI class 300 без ретрактора

B = Совмещенное или раздельное исполнение электронного блока

- 1 = совмещенное исп.
- 2 = раздельное (щитовое) исп.

C = Температурная компенсация / Компенсация по давлению

- 0 = Встроенная температурная компенсация
- 1 = Встроенная температурная компенсация & датчик давления, 30 psia max
- 2 = Встроенная температурная компенсация & датчик давления, 100 psia max
- 3 = Встроенная температурная компенсация & датчик давления, 300 psia max
- 4 = Встроенная температурная компенсация & датчик давления, 500 psia max
- 9 = Нет

D = питание

- 0 = 12 до 36V постоянного тока - токовая петля (доступно только с опцией E=0)
- 1 = 12-36 V постоянного тока
- 2 = 100-240V 50-60 Гц переменного тока, 12Вт

E = Выходные сигналы

- 0 = Один аналоговый 4-20мА, один импульсный, один релейный, HART
- 1 = Один аналоговый 4-20мА, один импульсный, один релейный, сигнал тревоги, MODBUS
- 2 = Один аналоговый 4-20мА, один импульсный, один релейный, сигнал тревоги, BACnet
- 3 = Три аналоговых 4-20мА, один импульсный, один релейный, три сигнала тревоги, MODBUS
- 4 = Три аналоговых 4-20мА, один импульсный, один релейный, три сигнала тревоги, BACnet
- 5 = Три аналоговых 4-20мА, один импульсный, один релейный, три сигнала тревоги, HART
- 6 = Один аналоговый 4-20мА*, один импульсный, один релейный, HART

F = Максимальная температура процесса

- 0 = Стандартная температура от -200 до +260° C
- 1 = Высокотемпературный диапазон до +400° C

G = Вычисление энергии

- 0 = Нет
- 1 = Суммарное измерение
- 2 = Измерение чистой энергии (необходим дополнительный датчик температуры)

*Доступно с HART-коммуникатором

