

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Полнопроходной вихревой расходомер = F-26AA-VCD-EFGH

AA = Диаметр в дюймах

05 = ½"	04 = 4"
34 = ¾"	06 = 6"
01 = 1"	08 = 8"
15 = 1½"	10 = 10"
02 = 2"	12 = 12"
03 = 3"	

B = Присоедините к трубопроводу

- 0 = Бесфланцевое (PN64), доступно для расходомеров д.у. ½"...4"
- 1 = фланцы класса ANSI 150 (PN16)
- 3 = фланцы класса ANSI 300 (PN40)
- 6 = фланцы класса ANSI 600 (PN64)

C = Совмещенное или раздельное исполнение электронного блока

- 1 = совмещенное исп.
- 2 = раздельное исп.

D = 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

E = питание

- 0 = питание от вычислителя (доступно только с опцией F=0)
- 1 = 12-36 VDC
- 2 = 85-240 VAC

F = Выходные сигналы

- 0 = 4-20mA output*, pulse output & frequency output
- 1 = 4-20mA output, pulse output & frequency output, alarm output & MODBUS
- 2 = 4-20mA output, pulse output & frequency output, alarm output & BACnet
- 3 = (3) 4-20mA outputs, (3) alarm outputs, (1) pulse output (1) frequency output & MODBUS
- 4 = (3) 4-20mA outputs, (3) alarm outputs, (1) pulse output (1) frequency output & BACnet
- 5 = (3) 4-20mA outputs*, (3) alarm outputs, (1) pulse output (1) frequency output
- 6 = 4-20mA output*, pulse output & frequency output, alarm output

G = Максимальная температура процесса

- 0 = 260° C
- 1 = 400° C

H = Вычисление энергии

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

* Доступно с HART[®] коммуникатором

Дополнительный датчик температуры с гильзой
(Необходим для вычисления энергии)

Код	Описание
20100	Преобразователь температуры, 1,000 Ω 4-wire Class A Platinum RTD
20101	Гильза для преобразователя температуры для 1½" стальных труб
20102	Гильза для преобразователя температуры для 2" - 5" стальных труб
20103	Гильза для преобразователя температуры для 6" - 14" стальных труб

Примечание: Для измерения энергии необходим один преобразователь температуры с гильзой

7600663@rst-s.ru WWW.RST-S.RU тел/факс: (495)760-06-63
F-2600 & F-2700 Инструкция по монтажу 05/14 - 0808-6 / 19204

Приложение А-8