

VPEL ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

Преобразователи VPEL используются в различных системах ОВиК для измерения дифференциального давления между прямым и обратным потоком в системах обогрева и охлаждения и управляют работой насосов и компрессоров.

Допущен к использованию со следующими средами, не вызывающие коррозию: вода, воздух, смесь гликоля-воды.

Части, которые находятся в контакте с измеряемой жидкостью, защищены покрытием из цинка и керамики, а корпус изготовлен из поликарбоната.

Диапазон L и H (1.0 и 2.5 или 4.0 и 6.0 бар) может быть выбран при монтаже при помощи контакта S2. Выходной сигнал 0-10V или 4-20mA может быть выбран при помощи контакта S1.

Установка к стене при помощи шурупов и подсоединение при помощи 8 миллиметровых медных трубок.

Внимание! Установка должна производиться согласно схеме, технологическое соединение направлено вниз.



Технические характеристики:

Питание 24 Vac/dc, 45mA (15...32Vac/dc) Диапазон 0...1.0 bar / 0...2.5 bar (= L/H) 0...4.0 bar / 0...6.0 bar (= L/H) Выход 0...10 Vdc < 8 mA or 4...20 mA < 500 ohm

Погр. измерения < 2,5% от полной шкалы < 0,5% от полной шкалы / 10К Долговременная < 0,000 bar / год

стабильность

Темп. окр. среды -20...+70 °С Доп. темп. среды -20...+100 °С Макс. статическое 16 bar

рабочее давление

Степень защиты ІР 54

Материалы

смачиваемые части цинковое/алюминиевое покрытие,

медь, сталь

датчик керамика, медь, сталь корпус пластик (поликарбонат)

Подключение:

1 24 Vac / dc питание

2 0

3 0...10 Vdc выход 4 4...20 mA выход

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
VPEL 1.0/2.5	1134060	преобразователь дифф. давления,
VPEL 1.0/2.5-N	1134061	диапазон 0-1.0 или 0-2.5 bar преобразователь дифф. давления с дисплеем,
VPEL 4.0/6.0	1134070	диапазон 0-1.0 или 0-2.5 bar преобразователь дифф. давления,
VPEL 4.0/6.0-N	1134071	диапазон 0-4.0 или 0-6.0 bar преобразователь дифф. давления с дисплеем, диапазон 0-4.0 или 0-6.0 bar

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Immunity).