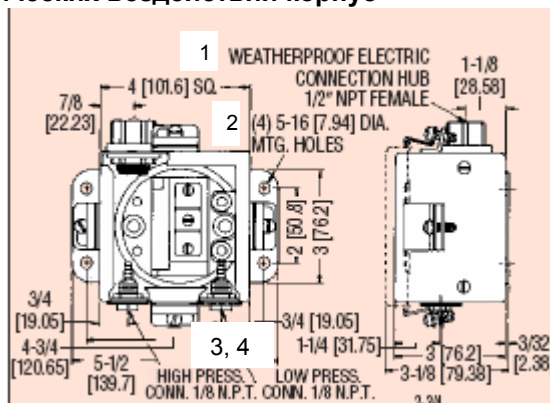


Защищенный от метеорологических воздействий корпус

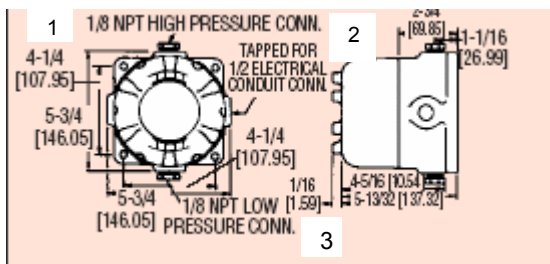
Корпус стальной (сталь 16) с устанавливаемой на прокладке крышкой для эксплуатации в присутствии влаги или масла (соответствует классификации NEMA 4 и IP66.). Выдерживает коррозионное испытание в солевом тумане продолжительностью 200 часов. Вес 2,3 кг. Контактный датчик давления должен устанавливаться в корпус на заводе. При оформлении заказа вместо базовой модели 1910 укажите модель 1911, а после номера укажите суффикс WP. Например, 1911-1-WP.



- 1 – ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ВВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С РЕЗЬБОЙ NPT НА 1/2 ДЮЙМА
- 2 – (4) ОТВ. ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДИАМ. 5-16 [9,94]
- 3 – ШТУЦЕР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕЗЬБОЙ 1/8 NPT
- 4 - ШТУЦЕР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕЗЬБОЙ 1/8 NPT

Взрывобезопасный корпус

Чугунное основание с латунной крышкой (соответствует классификации Class I, Div. 1 и 2, Groups D; Class II, Div. 1 и 2, Groups E, F, G; Class III и NEMA 7, 9 NEMA 3 (7 фунтов). Контактный датчик давления должен устанавливаться в корпус на заводе. При оформлении заказа укажите модель 1911, а после номера укажите суффикс EXPL. Например, 1911-1-EXPL.



- 1 - ШТУЦЕР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕЗЬБОЙ 1/8 NPT
- 2 – РЕЗЬБА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- 3 - ШТУЦЕР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕЗЬБОЙ 1/8 NPT

ОСТОРОЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ВОЗДУХОМ И СОВМЕСТИМЫМИ ГАЗАМИ

Корпус АTEX - Explosive Atmospheres (для взрывоопасных сред) (сертификация ожидается), модель 1911-CN. Взрывостойчивый корпус. Соответствует классификации EExd II B T6 IP6S. При оформлении заказа укажите вместо базовой модели модель 1911и добавьте суффикс CN. Например, 1911-1-CN.

Технические данные

Область применения: Воздух и негорючие совместимые газы.

Влажные материалы:

Проконсультируйтесь dwyer@oilil.ru

Предельные температуры: от -34 до 82,2°C

Предельные давления: непрерывно 11,2 кПа, броски до 68,95 кПа.

Тип выключателя: однополюсный перекидной (на два направления).

Точность повторения: 3%

Электрические данные: 1,5 А при 120-480 В переменного тока, 60Гц, резистивная 1/8 HP при 125 В переменного тока, 1/4 HP при 250 В переменного тока 60 Гц, с понижением до 10 А в условиях частых срабатываний.

Электрическое подключение: 3 винтового типа, общее, нормально открытый (замкнутый) и нормально закрытый (замкнутый).

Технологическое подключение: Штуцер “мама” с резьбой 1/8 NPT.

Ориентация при монтаже: Диафрагма в вертикальном положении. Относительно другой ориентации проконсультируйтесь dwyer@oilil.ru, +7 (495) 5438854.

Установка задаваемых значений: посредством регулировочного винта внутри корпуса.

Вес: 581 г

Официальная сертификация: CE, UL, CSA, FM.

КОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ СЕРИИ 1910 – МОДЕЛИ, РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ, ЗОНЫ НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Номер модели	Рабочий диапазон	Примерное значение мёртвой зоны (зоны нечувствительности)	
		При мин. задаваемом значении	При макс. задаваемом значении
1910-00	17,44Па-37,36Па	9,963Па	9,963Па
1910-0	37,36Па – 137Па	24,91Па	24,91Па
1910-1	99,63Па – 398,5Па	37,36Па	39,85Па
1910-5	348,7Па – 1370Па	74,72Па	74,72Па
1910-10	747,2Па – 2927Па	99,63Па	99,63Па
1910-20	996,3Па – 4982Па	99,63Па	124,50Па

