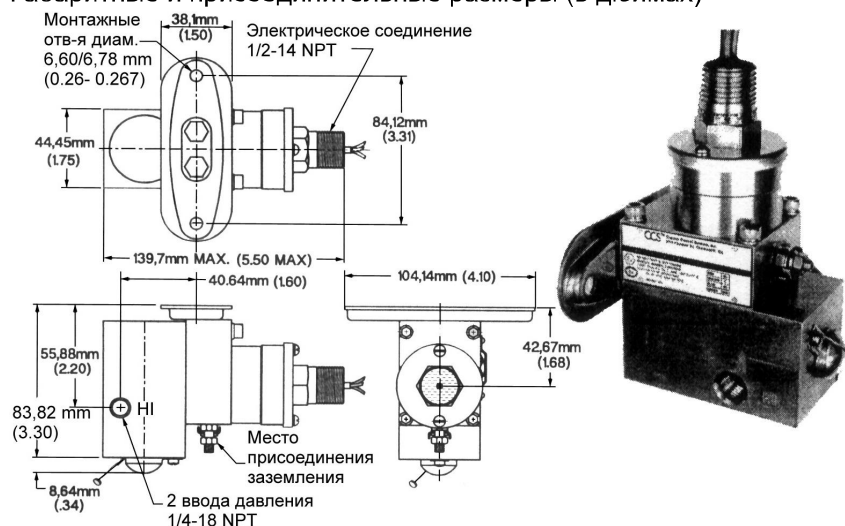


СЕРИЯ 672DE**

Габаритные и присоединительные размеры (в дюймах)



Для установки заданных значений точки срабатывания ослабьте винт, поднимите крышку и поверните регулировочный винт по часовой стрелке для уменьшения заданных значений.
Отгрузочный вес изделия приблизительно 1876 грамм.

Реле разности давления с диапазоном контролируемых разностей давления от 0,14 до 10,3 бар.

Стандартные технические характеристики:

- Взрывозащищенное: сертифицировано U.L. и CSA по Разделам 1 и 2 - смотри Примечание 1
- Взрывозащищенное: Сертифицировано и одобрено BASEEFA&CENELEC - смотри Примечание 2
- Внешние части изготовлены из нержавеющей стали 300 SST
- Удовлетворяет требованиям IP-67, NEMA: 4, 4x, 7, 9, 13, NACE MR-0175 и маркировки CE.
- Несгораемый корпус из нержавеющей стали 316 SST.
- Допускается применение с сероводородом

Диапазон температур окружающей среды:

- 54°C - +86°C (- 40°F - + 186°F)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

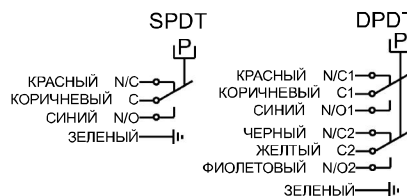
Реле разности давлений Серия 672DE**		• Вводы давлений диаметром 1/4", корпус и диафрагма из нержавеющей стали 316 , уплотнительное кольцо из Витона								
Макс. рабочее давление в системе, бар		Испытательное давление, бар			Диапазон регулирования точки срабатывания		Приблизительная зона нечувствительности, бар	Номер модели и смачивающиеся части		
На вводе высокого давления	На вводе низкого давления	Одновременно на обоих вводах	Превышение высокого давления над низким, или низкого над высоким		При повышении давления, бар	При понижении давления, бар		Модель SPDT	Модель DPDT	Смачивающиеся части
			высокое	низкое						
207		310	138	69	0,48-4,5	0,14-4,1	0,34	672DE1	-	Нерж. сталь
207		310	138	69	0,62-4,5	0,14-4,1	0,48	-	672DEM1	316 SST
207		310	138	69	4,1-10,3	2,8-8,9	1,4	672DE4	672DEM4	Витон

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные характеристики микропереключатель

Напряжение	Коммутируемый ток (Ампер)	
	SPDT	DPDT
Переменное 125 В - 50/60 Гц	11	11
Переменное 250 В - 50/60 Гц	11	11
Постоянное 30 В	5	5
Постоянное 125 В	0,5	0,5

МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

"F" Этиленпропиленовое уплотнительное кольцо
"7008" Позолоченные блок-контакты микропереключателя
"7065" Провода с тефлоновой изоляцией (применяются при температуре окружающей среды до +200 °C)

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Отд. 1 взрывозащищенная и герметично закрытая электрическая сборка тип 46-1058 (46-1061 для модели "M"), используемая в составе реле, включена как компанией Underwriters' Laboratories, Inc (Регистрация № E32961), так и CSA Testing Laboratories (Регистрация № 22921) в качестве приборов, разрешенных к использованию во взрывоопасных помещениях класса 1, группы А, В, С и D; класс 2, группы Е, F и G.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Реле, аттестованные BASEEFA & CENELEC, соответствуют требованиям унифицированного Европейского стандарта: "Электрические приборы для взрывоопасных сред, Часть 5. Вид взрывозащиты - "d". BS5501: Часть 5: 1977 EN50018. Код CENELEC: EEExdIICT6 и EEExdIICT5; номер BASEEFA: Ex91C1184X.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ: Укажите номер модели, при необходимости добавьте обозначение требуемой "дополнительной модификации".