

Сигнализаторы давления, перепада давления и температуры во взрывозащищенном исполнении

Серия Spectra 12™ (Division 1 и 2)



Настраиваемые диапазоны давления, перепада давления и температуры. Компактная конструкция из нержавеющей стали. Герконовый переключатель – однополюсный на два направления (SPDT) или двухполюсный на два направления (DPDT). Технология Belleville. Высокая степень устойчивости к ударным/вибрационным нагрузкам. Может поставляться с DIN – разъемом.
От 0,7 до 414 бар
От 1,7 мбар до 10,3 бар
От -90°C до 350°C

Серия ONE (Division 2)



Настраиваемые диапазоны давления, перепада давления и температуры. Сигнализация, уставка, индикация по месту и аналоговый сигнал в одном приборе. Местный и удаленный сигнал о состоянии прибора IAW™ (I am working). Настройка по всему диапазону. Задание уставки и зоны не чувствительности по месту.
От 0 до 276 бар
От 0 до 0,200 мбар
От 0 до 2,45 бар
От 0 до 206,8 бар
От -45°C до 538°C

Серия 120™ (Division 1 и 2)



Настраиваемые диапазоны давления, перепада давления и температуры. Один или два выхода. Чувствительный элемент – сварная диафрагма или сильфон. Подключение проводов с помощью клеммников.
От -1 до 414 бар
От 0,5 мбар до 34,5 бар
От 117°C до 340°C

Сигнализаторы давления, перепада давления и температуры общего назначения

Серия 100 (NEMA 4X)



Настраиваемые диапазоны давления, перепада давления и температуры. Внутренние опорные шкалы; один выход переключателя.
От -1 до 344 бар
От 0,5 мбар до 34,5 бар
От -115°C до 340°C

Серия 400 (NEMA 4X)



Настраиваемые диапазоны давления, перепада давления и температуры. Один, два или три выхода переключателя.
от 7 620 мм вод. ст. вакуума до 6 350 мм вод. ст. Давления
От -1 до 414 бар
От 0 до 13,4 бар
От -117°C до 340°C

Серия J6 (NEMA 4X)



Настраиваемые диапазоны давления. Компактная конструкция из нержавеющей стали. Корпус – литье под давлением, с уплотнением. Выход – однополюсный на два направления переключатель (SPDT).
От -1 до 414 бар

Индикаторы температуры

Серия 800



Один или два выхода однополюсного на два направления переключателя (SPDT). Гильза и капилляр из нержавеющей стали. Повторяемость – ±1%. Имеются взрывозащищенный и NEMA 4 варианты исполнения.
От -117°C до 340°C

Сигнализаторы перепада давления

Серия J21K^T (NEMA 1 или 4)



Сварные чувствительные элементы из нержавеющей стали 316. 1/4" или 1/2" NPT. Полностью уплотненный корпус. Один выход переключателя.
От -1 до 6 бар
Рабочий диапазон 20,7 бар