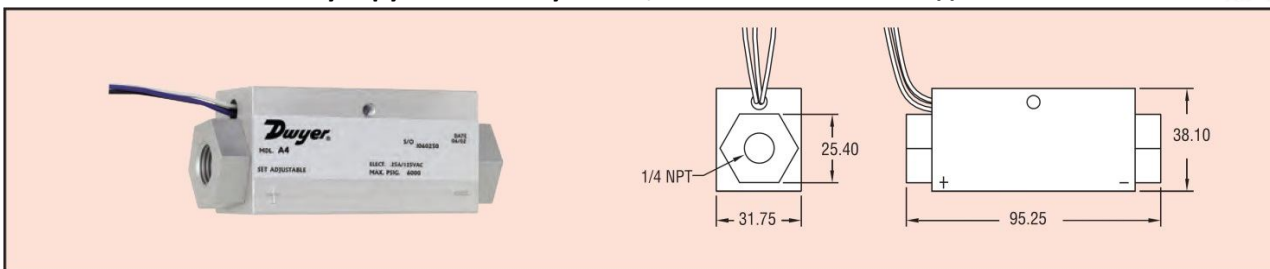




Серия **Реле перепада давления для воздуха и газов**  
**A4** Регулируемая точка уставки, высокое избыточное давление



Прочное дифференциальное реле давления Серии A4 имеет широкий диапазон регулировки и может работать в системе с давлением до 413 бар. Конструкция поршня позволяет монтировать в любом положении. Реле серии A4 переносит ударные и вибрационные нагрузки.

Модель	Повторяемость ар.	Точка уставки, бар	
		Увеличение	Уменьшение
A4-1	±0.14	0.48-0.89	0.14-0.48
A4-2	±0.28	0.89-1.7	0.34-1.1
A4-3	±0.55	1.7-3.1	0.68-1.5
A4-4	±1.1	2.4-11.0	1.4-5.5
A4-5	±2.2	8.3-17.2	2.4-8.3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Работа:** Совместимые газы.

**Смачиваемые материалы:** Корпус, поршень, и фитинги: анодированный алюминий; пружина: сталь.

**Температурные пределы:** от -54 до 107 ° C.

**Пределы по давлению:** 138 бар, 413 бар.

**Повторяемость:** см. таблицу.

**Тип реле:** SPDT.

**Электрические параметры:** переменный ток: 3 VA, 0.25A при 120 В переменного тока; DC: 5 VA, 0.25A при 175 В постоянного тока.

**Электрическое соединение:** провода 24 AWG X (30,5 см)

**Присоединение к процессу:** 1/4 "NPT внутренняя.

**Ориентация при монтаже:** любая.

**Настройка точки уставки:** см. таблицу.

**Вес:** 241 г.

**Официальные сертификаты:** CE.