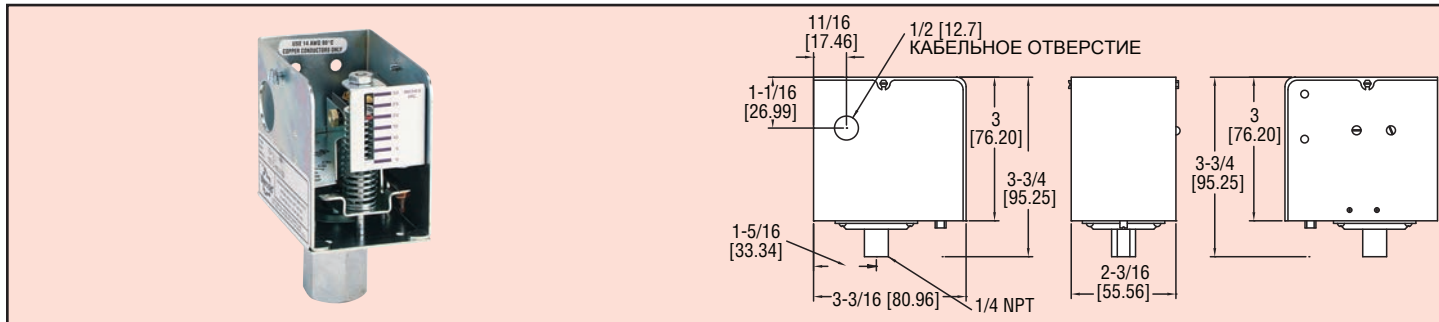




Серии
CS & CD

Мембранные реле давления

Видимые точки установки, фиксированная или регулируемая мертвая зона



Мембранные реле давления серии CS и CD совмещают современный дизайн и точность конструкции небольшого размера. Блок идеально подходит для приборных панелей, небольших компрессоров и общепромышленного применения. Видимая точка установки и легкая оснастка провода SPDT переключателя сокращают время установки. Работают в любом положении и устойчивы к вибрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Усиленный нейлоном Vupa-N и сталь..

Температурные пределы: -30 до 150°F (-35 до 66°C).

Пределы по давлению: 30 psig (2.1 bar) для диапазонов 1, 3, и 10; 50 psig (3.5 bar) для диапазона 30; 175 psig (12.1 bar) для диапазона 150.

Класс защиты корпуса: Общего назначения.

Тип переключателя: SPDT snap переключатель.

Электрический рейтинг: 15 A @ 120 VAC, 8 A @ 240 VAC.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Кабельное соединение: 1/2" отверстие для кабелепровода.

Присоединение к процессу: 1/4" с внутренней резьбой NPT.

Монтажная ориентация: Любая позиция.

Настройка точки установки: Внутренний винт.

Вес: 0.23 кг.

Мертвая зона: Смотрите таблицу моделей.

Официальные сертификаты: CE, UL.

Модель	Настраиваемый рабочий диапазон	Мертвая зона	Значение мертвой зоны
CS-1	1-30" Hg. Vac. (25.4-762 мм Hg)	Фиксированная	1.5" Hg. (38 мм Hg)
CS-3	1-100 в в.с. (.25-24.9 kPa)	Фиксированная	7 в в.с. (1.74 kPa)
CS-10	1-10 psig (.07-.69 bar)	Фиксированная	0.4 psig (0.03 bar)
CS-30	1-30 psig (.07-2.1 bar)	Фиксированная	1.0 psig (0.07 bar)
CS-150	10-150 psig (.69-10.3 bar)	Фиксированная	5 psig (0.35 bar)
CD-10	1-10 psig (.07-.69 bar)	Настраиваемая	Min: 1.5 psig (.1 bar), Max: 11.5 psig (.79 bar)
CD-30	1-30 psig (.07-2.1 bar)	Настраиваемая	Min: 2 psig (.14 bar), Max: 12 psig (.83 bar)
CD-150	10-150 psig (.69-10.3 bar)	Настраиваемая	Min: 14 psig (.97 bar), Max: 24 psig (1.7 bar)