

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 28 бар



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Для управления и регулирования всех типов жидкостей и газов, кроме топлива.
- Для компрессоров, котлов, резервуаров, систем вентиляции.
- При использовании для контроля давления проверяет, чтобы максимальное давление не превышало максимально допустимое давление для чувствительного элемента.

УСТАНОВКА

- Чувствительный элемент с диафрагмой из нержавеющей стали
- Настраиваемый дифференциал
- Гнездовое или штыревое G% соединение (ключ 17мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

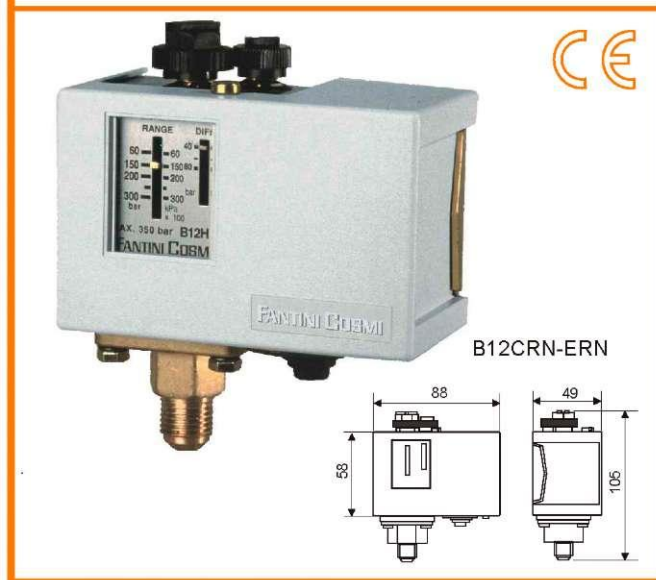
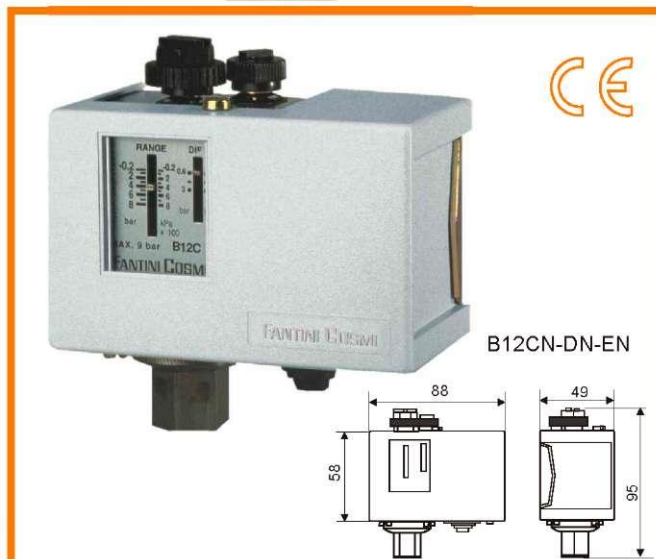
- Металлическое основание. -Крышка из ударопрочного пластика. -Кольцо из ПВХ для кабельного ввода. -Соответствие стандартам CEI EN 60947-5-1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Микровыключатель SPDT с серебрянными контактами
- При повышении давления: 1-2 размыкаются, 1-4 замыкаются

Напряжение изоляции U_i	415V~	
Номинальный ток I_{th}	16A	
Номинальное напряжение I_e :	220V-	380/415V~
Активная нагрузка	AC-1	16A
Индуктивная нагрузка	AC-3	6A
Постоянный ток	DC-13	0.2A

1bar = 100KPa



ТИП	ШКАЛА bar	Дифференциал	Максимальное давление чувств. эл-та bar	Максимальная температура среды °C ♦	Максимальная температура корпуса °C •	Степень защиты	Вес Kg
		bar *					
B12CN	-0,2 - 8	0,6 - 3	9	120	-35...+60	IP 40	0.37
B12DN	5 - 16	1 - 3,5	18	120	-35...+60	IP 40	0.37
B12EN	8 - 28	2 - 6	32	120	-35...+60	IP 40	0.37
B12CRN	-0,2 - 8	0,6 - 3	9	120	-35...+60	IP 40	0.37
B12ERN	8 - 28	2 - 6	32	120	-35...+60	IP 40	0.37

* Дифференциал вычитается из значения диапазона

« В случае, если температура среды выше максимума, подключите металлическую спираль между выключателем давления и трубопроводом, чтобы обеспечить дисперсию высокой температуры.

- Температура хранения и транспортировки соответствует допустимой температуре корпуса прибора.

