

# ПРЕССОСТАТЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 28 бар

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Прессостаты для регулирования всех жидкостей и газов, за исключением ракетных топлив.
- Подходят для компрессионных установок, котлов, резервуаров, автоклав, вентиляционных установок, смазочных установок..
- Если используются как прессостаты регулирования, удостоверьтесь чтобы максим. давление не превышало максим. давление чувствительного элемента (см. таблицу).

## УСТАНОВКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Чувствительный элемент с диафрагмой из нержавеющей стали.
- Регулируемый дифференциал.
- Гнездовое соединение G 1/4" (17мм ключ).
- Исполнение для охлаждающих жидкостей с соединением 1/4" SAE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

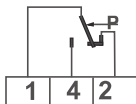
- Металлический каркас.
- Крышка из противоударного термопласта.
- ПВХ прокладочное кольцо для ввода кабеля.

## СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

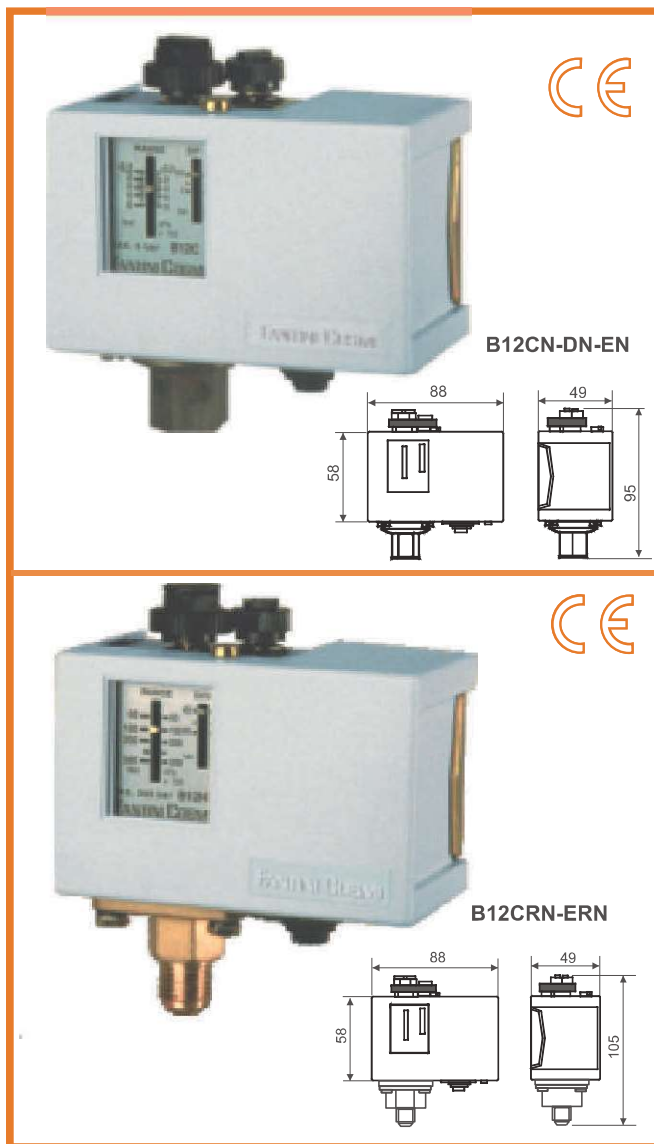
- Соответствует стандарту CEI En60947-5-1

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однополюсный переключатель на два направления мгновенного действия, контакты из серебряного сплава.
- Когда давление увеличивается: открываются контакты 1-2 и закрываются 1-4.



Номин. напряжение изоляции	U <sub>i</sub> 415V~		
Продолжительная нагрузка номин. тока	I <sub>th</sub> 16A		
Номин. рабочий ток I <sub>e</sub> :	220V- 380/415V~		
Активная нагрузка	AC-1	-	16A
Индуктивная нагрузка	AC-3	-	6A
Постоянный ток	DC-13	0.2A	-



ТИП	ШКАЛА	Дифференциал		Максим. давление чувствительного элемента bar	Максим. темп-ра жидкости °C	Максим. темп-ра корпуса прессостата °C	Защита	Вес Кг	Короб. шт. №
	bar	bar	*						
B12CN	-0,2 до 8	0,6 до 3		9	120	-35 до 60	IP 40	0.37	
B12DN	5 до 16	1 до 3,5		18	120	-35 до 60	IP 40	0.38	
B12EN	8 до 28	2 до 6		32	120	-35 до 60	IP 40	0.38	

## ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ - СОЕДИНЕНИЕ 1/4" SAE

B12CRN	-0,2 до 8	0,6 до 3		9	120	-35 до 60	IP 40	0.38	
B12ERN	8 до 28	2 до 6		32	120	-35 до 60	IP 40	0.38	

\* Дифференциал вычитается из значения шкалы.

♦ В случае, если температура жидкости превышает максим. допустимое значение, подсоедините металлическую спираль между реле давления и трубой, таким образом способствуя рассеиванию тепла.

● N.B. Температура хранения и транспортировки соответствует допустимой температуре для корпуса реле давления.

1bar = 100KPa

## АКСЕССУАРЫ

-G 1/2 кабельный сальник из противоударного, самозатухающего термопласта V0.....code 303298L

## ДРУГИЕ СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

-Атмосферостойкое покрытие IP65 (см. стр. В...Y).....B12..Y

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ (для больших кол-ств, обращайтесь за предложением)**

-Резьбовое соединение G 1/4 " .....B12..4

-С остановкой и ручным перезапуском с максим. точностью (см. стр. В..Y) .....B12..M

