

Реле давления аварийной блокировки для прессов по производству шин Серия 6214GBZ*200



Описание серии

- Высоконадежные приборы на основе дисковой пружины Dual-Snap®, разработанной инженерами CCS.
- Уплотнительное кольцо из Витона 300 °F (149 °C).
- Двойная диафрагма из витона-дакрона 300 °F (149 °C) и полиимида.
- Возможность установки резервного микропереключателя для увеличения надежности и безопасности работы.
- Регулируемая уставка.
- Возможность установки точки срабатывания на заводе.
- Присоединение к процессу из нержавеющей стали.
- Компактная конструкция со встроенной клеммной коробкой.
- Дополнительные этикетки разных цветов для легкой идентификации уставки.

СЕРИЯ:

6214GBZ*200

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ТОЧКИ СРАБАТЫВАНИЯ:

От 0 до 16 PSIG.
От 0 до 1,1 бар.
От 0 до 110 кПа.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

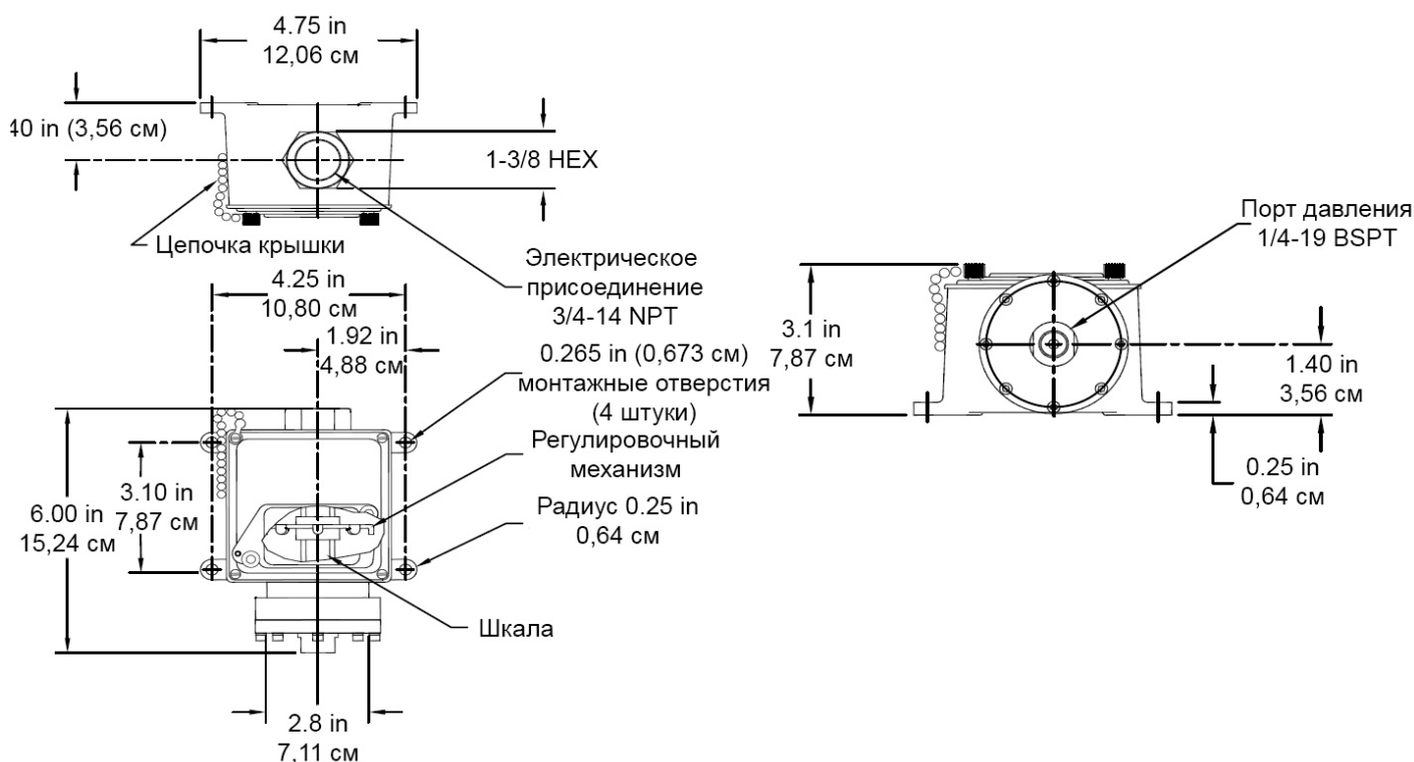
От -40° до 149 °C.

СЕРТИФИКАТЫ

- Маркировка CE.
- CCC.
- NEMA: 4,13 / IP65.

Приблизительный вес: 1134 грамма.

Монтажные размеры



Технические характеристики и данные для заказа

СЕРИЯ 6214GBZ*	СМАЧИВАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ: 1/4in-19 BSPT ПОРТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ДИАФРАГМА ИЗ ВИТОНА - ДАКРОНА, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ ВИТОНА				
	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ТОЧКИ СРАБАТЫВАНИЯ		ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ЗОНА НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, БАР	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ, БАР	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР
	ПРИ ПОВЫШЕНИИ ДАВЛЕНИЯ, БАР	ПРИ ПОНИЖЕНИИ ДАВЛЕНИЯ, БАР			
6214GBZ*200	0,1-1,1	0-1,01	0,01	34,5	51,7

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ:

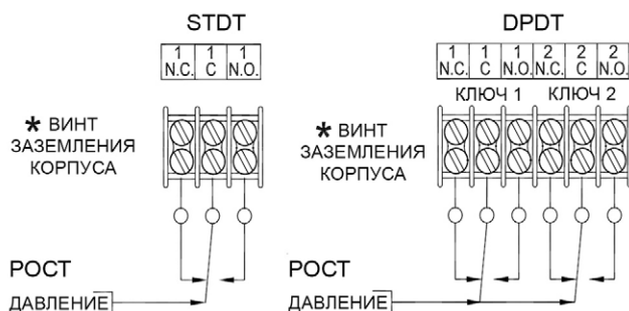
Выполните следующие шаги для определения каталожного номера Вашего реле:

1. Укажите серию на основе Вашего необходимого набора технических характеристик, включающего точку срабатывания, диапазон, зону нечувствительности, рабочее и испытательное давление в системе.
2. Добавьте дополнительные опции в виде буквенного кода.
3. Укажите необходимую уставку. На бирке прикрепленной сбоку будет указано значение уставки.

ОПЦИИ:

М: Микропереключатель DPDT.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные характеристики микропереключателя

НАПРЯЖЕНИЕ	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК	
	SPDT	DPDT
	Резистивная нагрузка	Резистивная нагрузка
Переменное 125 В - 50/60 Гц	15	5
Переменное 250 В - 50/60 Гц	15	5
Переменное 480 В - 50/60 Гц	15	-
Постоянное 28 В	-	5
Постоянное 125 В	0,5	-
Постоянное 250 В	0,2	-