

Датчики-реле давления Keram серии Q (Series single pressure controls)
**1200
грн с
НДС**

Описание:

- Датчик-реле давления серии Q можно использовать в системах регулирования, контроля и аварийной сигнализации давления как в жидкой, так и в газообразной средах с температурой от -20 °С до +120 °С;
- Имеет настраиваемые параметры давления и дифференциала;
- Однополюсная перекидная контактная система (SPDT) гарантирует надежную работу датчика давления;
- Монтажный кронштейн подходит для разных вариантов установки датчика-реле давления;
- Элементы настройки датчика размещены на верхней крышке
- При установке верхней крышки класс защиты увеличивается до IP44
- Возможность изменения диаметров присоединения по запросу;
- Автоматический сброс датчика-реле давления (по запросу возможна версия с ручной перезагрузкой);
- Материал сильфона – медь, а материал поверхности что подвергается давлению – латунь;
- По запросу, есть возможность выполнения датчика-реле давления в водонепроницаемом корпусе для применения в морских условиях, а также в корпусе, защищенном от ударов и взрывов для применения в экстремальных условиях.

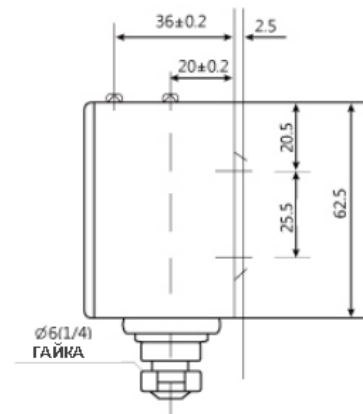
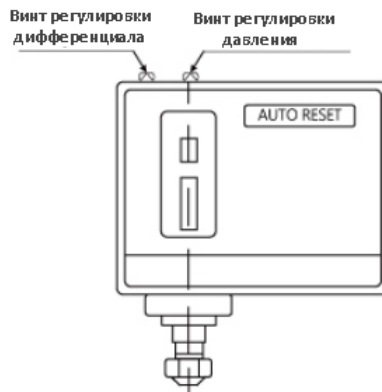
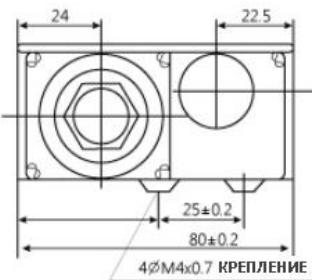


Присоединение G1/4A.

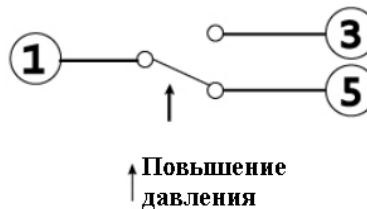
Технические характеристики:

Модель	Диапазон настройки (bar)		Дифференциал (bar)		Заводские настройки (bar)		Макс. рабочее давления(bar)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Выкл.	Вкл.	
Q3	-0,5	3	0,35	1,5	2	1	16,5
Q6	-0,5	6	0,6	4	3	2	16,5
Q6M	-0,5	6	≤1		3	Ручной сброс	16,5
Q10	1	10	1	3	6	5	16,5
Q16	5	16	1	4	10	8	33
Q20	5	20	2	5	16	3	33
Q30D	5	30	3	10	20	15	33
Q30	6	30	3-5		20	15-17	33
Q30M	6	30	≤4		20	Ручной сброс	33

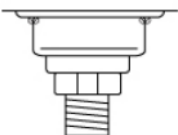
Примечание: показатели на шкале с «bar» и «psing», может быть изменено на «Mpa» и «kgf / cm²», по запросу клиента. Соединения могут иметь такие варианты, как стандартный резьбовой (E), винтовой (C) и капиллярный (S).

Габаритные размеры(мм):

Параметры электрической нагрузки:

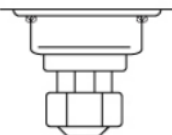
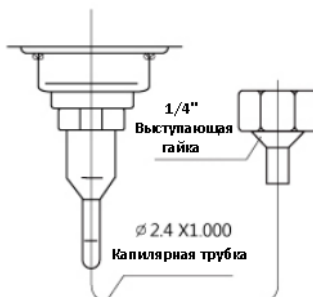
Номинальная нагрузка (V)		125V	250V	24V
		A.C	A.C	D.C
Номинальная сила тока(A)		20A	10A	10A
Неиндуктивный ток		20A	10A	10A
Индуктивный ток	Ток полной нагрузки	15A	8A	8A
		72A		64A

Электропроводка


1	Клемма
2	Приближение, снижение давления
3	Приближение, повышение давления

Соединения и установка:


1/4" Соединение с цилиндрической резьбой


 Винтовое
7/16-20 резьба
M12X1.25

 1/4"
Выступающая гайка
∅ 2.4 X1.000
Капиллярная трубка