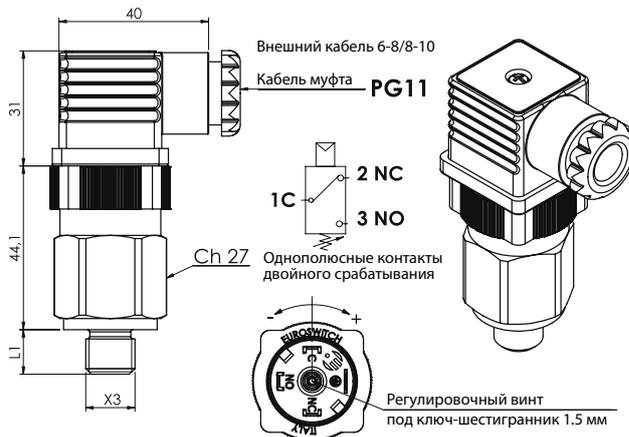




**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННОЕ,
3-Х КОНТАКТНОЕ**



КОД ЗАКАЗА

4 9 2 0 G

Модель _____
 Тип корпуса _____
0 = корпус из оцинкованной стали
 Резьба: _____
G = 1/8" G цилиндрическая
 Материал мембраны: _____
2 = FKM (стандарт)

Диапазон настройки: _____
0 = 0,3-1,5 бар ± 0,15 бар
2 = 1-12 бар ± 0,5 бар
3 = 10-60 бар ± 2 бар
 Точность указана при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Резьбы	L1
1/8" G цилиндрическая	10

Ex Исполнение АTEX возможно по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус	Оцинкованная сталь
Материал электроконтактов	Серебряные
Регулировочный винт	Под ключ-шестигранник 1.5 мм
Максимальная температура рабочей жидкости	80°C - 120°C в зависимости от материала мембраны
Электрический контакт	Однополюсный контакт двойного срабатывания
Пиковое давление	300 бар (корпус из оцинкованной стали)
Максимальное рабочее давление	150 бар (корпус из оцинкованной стали)
Электрические характеристики	5 (4) A / 14 В DC 5 (3) A / 125 В AC 4 (3) A / 30 В DC 3 (2) A / 250 В AC
Гистерезис	примерно, 10-30% в зависимости от настроенной величины
Тип действия	1В
Загрязнение окружающей среды	нормальное
Число механических циклов срабатывания	10 ⁶
Максимальный момент затяжки	50 Нм
Класс защиты со штекером по UNI EN 175301-803 (DIN43650)	IP 65
Уплотнения	FKM
Вес	~ 140 гр

Компания Пневмакс оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции без уведомления.