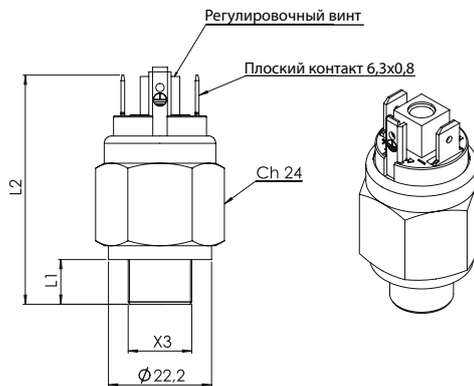




**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННОЕ,
2-Х КОНТАКТНОЕ ≤ 250В**



КОД ЗАКАЗА



- Модель _____
 Электрический контакт:
 1 = нормально-открытый
 2 = нормально-закрытый
 Тип корпуса:
 0 = оцинкованная сталь
 Резьба:
 1 = 1/8" G коническая
 Материал мембраны:
 1 = NBR
 2 = FKM (стандарт)
 3 = EPDM CH
 4 = CR
 5 = Silicon
 6 = HNBR
 Диапазон настройки:
 0 = 0,1-1 бар ± 0,1 бар 3 = 10-20 ± 1,0 бар
 2 = 1-10 бар ± 0,5 бар 4 = 20-50 бар ± 2,0 бар
 Точность указана при 20°C

РАЗМЕРЫ:

Резьбы	L1	L2 (мм)
1/8" G коническая	10	51

Исполнение АТЕХ возможно по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус	Оцинкованная сталь
Электроконтакт	Серебряный AgNi
Электрический контакт	НО (бордовый) или НЗ (голубой)
Максимальное напряжение при переключении	250 В АС
Максимальный ток переключения	0,5 А
Пиковое давление	300 бар (корпус из оцинкованной стали)
Максимальное рабочее давление	150 бар (корпус из оцинкованной стали)
Максимальная температура рабочей жидкости	80°C до 120°C
Число механических циклов срабатывания	10 ⁶
Число электрических циклов срабатывания	10 ⁵
Тип действия	1В
Загрязнение окружающей среды	нормальное
Класс защиты	IP 00
со штекером 49.055.0_3015001	IP 54 (заказывается отдельно)
В соответствии с	EN 60730-I
Вес	~ 140 гр

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