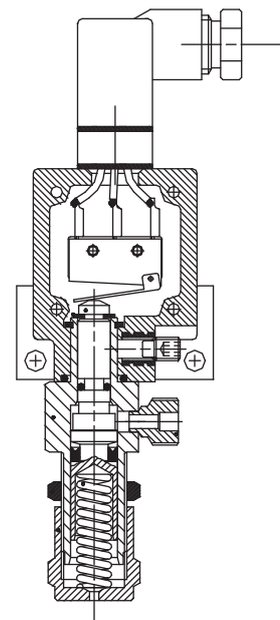
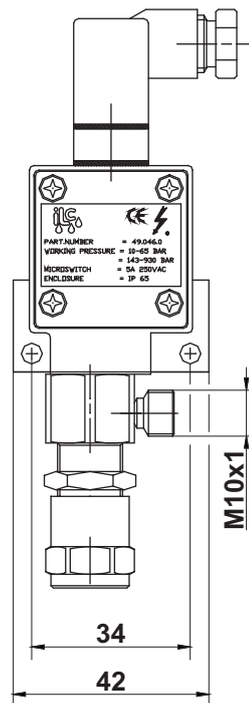
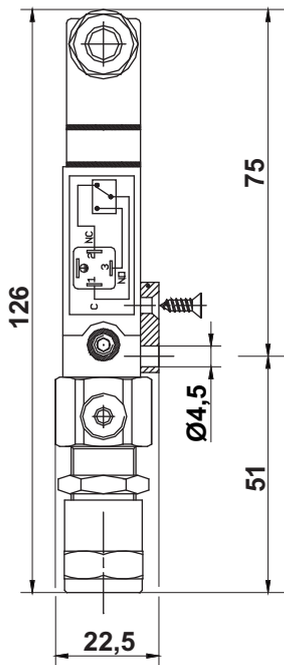


Реле давления типа PFL для систем импульсной смазки



Реле давления типа PFL используется в системах импульсной смазки. Реле имеет вращающийся стальной корпус (чтобы можно было присоединить реле к магистрали и закрепить его), регулировочную гайку для настройки давления и фитинг для соединения с главной магистралью. Внутри корпуса расположен выключатель. Реле давления устанавливается в конце главной магистрали для правильного контроля давления. Реле давления используются в системах импульсной смазки также для определения засорённости или разрушения магистрали. Замыкание контактов реле не приводит к остановке насоса, а сигнал от реле идёт на блок управления и используется только для индикации работы системы. Реле давления оборудовано четырёхконтактным разъёмом (три рабочих контакта и "земля") с защитой IP-65.



Технические характеристики

Напряжение	250В/50Гц; 250В пост. ток
Сила тока	5А
Контакты	НО-НЗ
Защита	IP-65
Присоединение	нар. М10х1 под фитинг для трубки Ø4мм или Ø6мм (см. стр 3-)
Диапазон температур	От 0°С до +80°С
Тип смазки	Масло вязкостью от 50сСт (мм ² /с) при 40°С

Коды для заказа

Код	Диапазон регулировки давления
49.045.0	5-18 бар (0,5 - 1,8МПа)
49.046.0	15-75 бар (1,5 - 7,5МПа)