

Индикаторы



Датчики уровня жидкости

Parker

Индикаторы FPC

Parker

Индикаторы загрязнения фильтров серии FPC разработаны для использования с гидравлическими фильтрами Parker и взаимозаменяемыми фильтрами других производителей (для более подробной информации просьба связаться с подразделением Parker Filtration). Эти индикаторы очень удобны для получения информации о состоянии фильтра в визуальном, электронном виде или в качестве электросигнала. Индикаторы FPC обеспечивают надежную работу фильтрующих систем, тем самым защищая гидросистему от попадания внешних механических загрязнений.

Индикаторы давления:

- * Для фильтров обратной линии
- * С резьбой G $\frac{1}{8}$ "
- * Индикация при 1,0 бар
- * Визуальный (датчик)
- * Электрический до 48 V переменного/постоянного тока
- * Электрический до 250 V переменного тока с DIN43650 вилкой для подключения.

Индикаторы дифференциального давления:

- * Для внутрилинейных фильтров
- * Макс. давление 420 бар
- * Материалы исполнения: бронза, нержавеющая сталь, или алюминий
- * Доступен широкий диапазон исполнений индикаторов
- * Визуальный
- * Электрический до 250 V переменного тока
- * Электронный с LED интерфейсом (10.....36 V постоянного тока)
- * Программирующийся, легкоустанавливаемый с Log-памятью.

Индикаторы уровня жидкости позволяют осуществить визуальный и автоматический контроль за уровнем жидкости в гидросистеме. Серия FS поплавковых уровнемеров с блоком автоматического управления CLS46 обеспечивает дистанционный контроль с высокой степенью надежности. Выпускаемый до этого индикатор уровня FL также может быть изготовлен.



Клапаны управления

Parker

Клапаны управления наиболее удобны в применении для управления скоростью и величиной потока в небольших системах. Рабочее давление до 210 бар, возможность работы с различными типами жидкости. Дроссели, игольчатые и обратные клапаны имеют компактный дизайн и трубный способ монтажа.



Манометры и уплотнительные кольца

Parker

Манометры диаметром в 63 мм и 100 мм, наполненные глицерином и рассчитанные на давление до 1000 бар (панельный способ крепления), могут быть установлены как на панели, так и непосредственно на трубе гидросистемы. Набор уплотнительных колец позволяет обеспечить быстрый подбор и замену поврежденного уплотнения.

