

Реле перепада давления DDS76.

Регуляторы перепада давления DDS76 используется для управления процессом обратной промывки в фильтрах совместно с приводами автоматической промывки. Реле сравнивает давление до и после.



Технические данные:

Рабочая среда: вода.

Диапазон настройки: 0,1 - 1,6 бар

Кабель: 1 метр с соединительной втулкой.

Максимальное статическое рабочее давление: 16,0 бар. (может выдерживать давление до 25,0 бар). Максимальная допустимая температура рабочей среды: 70°C.

Максимальная допустимая температура окружающей среды: 80°C.

Гистерезис (точность настройки) микропереключателя: примерно 2%

Кабель один метр с соединительной втулкой. Максимальная нагрузка на микропереключатель: $U_{max} = 24 \text{ В}$, $I_{max} = 0,8 \text{ А}$, $P_{max} = 19,2 \text{ Вт}$.

Материалы:

Корпус из высококачественного синтетического материала.

Принцип действия:

Реле перепада давления DDS76 включает обратную промывку, сравнивая уровень давления до и после сетчатого элемента фильтра. Если разница давлений становится выше заданного значения, приводится в действие привод автоматической обратной промывки через его «сухие» контакты.

[<< войти на сайт](#)