

Клапаны понижения давления D06F (D06FH) (D06FN).

Предохраняют оборудование от избыточного давления в системе водоснабжения. Установка клапана позволяет избежать повреждений, вызываемых избыточным давлением и уменьшает расход воды. С его помощью, можно также поддерживать постоянный уровень установленного давления на выходе. Поддерживая давление на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды. Небольшие размеры позволяют использование клапанов в ограниченном пространстве. Регулировочная пружина не находится в контакте с питьевой водой. Клапаны могут использоваться в промышленных или коммерческих установках. Давление на выходе клапана понижения давления выставляется с помощью регулировочной ручки.



Клапаны понижения давления D06F. (Стандартная конфигурация)

Характеристики:

Температура: до 40°C (при латунной чаше фильтра – до 70°C)

Давление при впуске максим.: 25/16 бар.

Выпускное давление: от 1,5 до 6 бар

Диаметр соединения мм: 15 - 25.

Вид материала: латунь, устойчивая к обезцинковыванию

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 2,4 – 12,6

Тип контакта: пайка

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух и азот

Тип устройства: резьбовой для понижения давления



Клапаны понижения давления D06FH (Конфигурация высокого давления).

Характеристики:

Температура: до 70°C

Давление при впуске максим.: 25 бар.

Выпускное давление: от 1,5 до 12 бар

Диаметр соединения мм: 15 - 50.

Вид материала: латунь, устойчивая к обезцинковыванию

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 2,4 – 12,6

Размер ячейки клапана: 160 мкм

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух и азот

Тип устройства: резьбовой для понижения давления



Клапаны понижения давления D06FN.

(Конфигурация низкого давления).

Характеристики:

Температура: до 70°C

Давление на впуске максим.: 25 бар.

Выпускное давление: от 0,5 до 2 бар

Диаметр соединения мм: 15 - 50.

Вид материала: латунь, устойчивая к обезцинковыванию

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 2,4 – 12,6

Размер ячейки клапана: 160 мкм

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух и азот

Тип устройства: резьбовой для понижения давления

[<< войти на сайт](#)