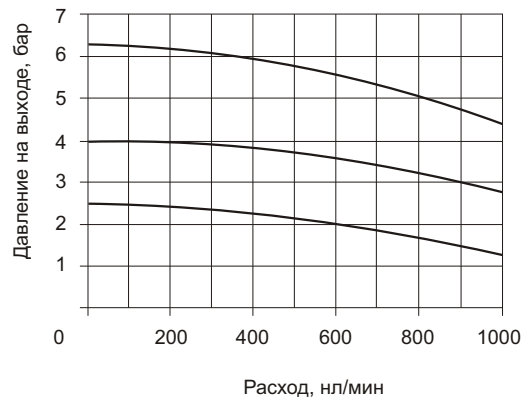


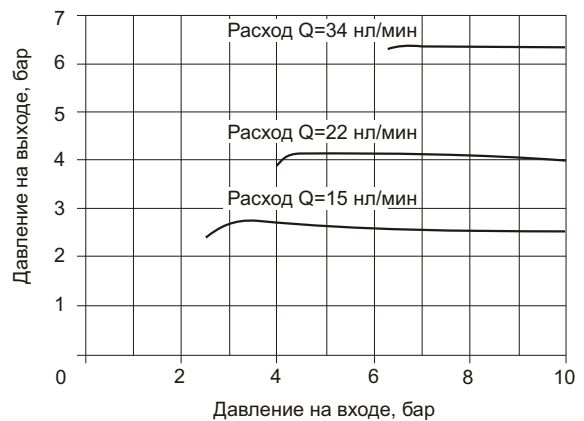
Устройство и рабочие характеристики

- Регулятор давления диафрагменного типа со сбросом избыточного давления из вторичной магистрали через мембрану.
- Сбалансированный клапан.
- Корпус из технополимера с металлическими резьбовыми вставками для присоединения фитингов.
- Рукоятка регулятора давления легко фиксируется в нужном положении путем нажатия. Дополнительно может быть оснащена штырем для установки висячего замка.
- Гнезда для присоединения манометра с двух сторон.
- Опорная гайка для крепления на панели.
- Монтаж только индивидуально.

Расходные характеристики при давлении на входе 7 бар



Регулировочные характеристики



Технические данные

Присоединение	G1/8" - G1/4"
Максимальное входное давление	13 бар (1,3 МПа)
Макс. температура при P=10 бар	50°C
Присоединение для манометра	G1/8"
Масса	110 г
Диапазон регулирования давления	0 - 2 бар 0 - 4 бар 0 - 8 бар 0 - 12 бар
Положение при установке	Любое
Максимальный момент затяжки фитингов в корпусе	15 Нм

Код для заказа

17109

Присоединение:
A = G1/8"
B = G1/4"

Диапазон регулирования давления:
A = 0 - 2 бар
B = 0 - 4 бар
C = 0 - 8 бар
D = 0 - 12 бар

Опции:
L = без сброса
SM = усиленный сброс
SR = несбалансированный клапан
SRM = несбалансирован. клапан + усиленным сбросом
SMF = регулир. усиленный сброс
K = штырь под дужку замка

Пример: 17109A.C
Регулятор давления панельного монтажа типоразмера 1, присоединение G1/8", диапазон регулирования давления 0 - 8 бар, со сбросом.