

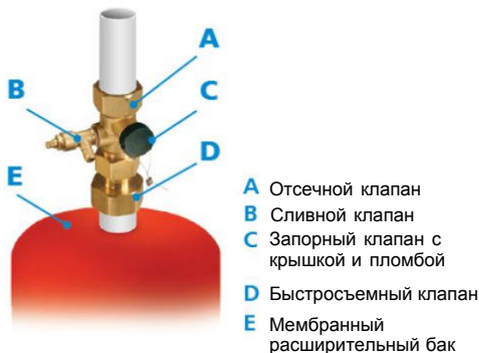
### 1. Применение

Отсечной клапан позволяет отсечь расширительный бак от системы на время ее проверки или технического обслуживания. Вода из расширительного бака может быть выпущена через сливной клапан. Отсечной клапан имеет пластиковую крышку, которая может быть закрыта после технического обслуживания. Отсечной клапан снабжен пластиковой крышкой, позволяющей запломбировать его после проведения обслуживания.



Рис. 1: Клапан ASK

### 2. Конструкция, выбор и принцип действия



- A Отсечной клапан
- B Сливной клапан
- C Запорный клапан с крышкой и пломбой
- D Быстросъемный клапан
- E Мембранный расширительный бак

Рис. 2: Монтаж клапана ASK

Клапан для подключения расширительного бака исполнен с резьбовым соединением  $\frac{3}{4}$  " (Art.-Nr 77 924) или 1" (Art.-Nr 77 934). Конструкцией предусмотрен также сливной клапан, который позволяет опорожнить расширительный бак. Отсечной (запорный) клапан открывается или закрывается шестигранным ключом и фиксируется крышкой с пломбой, предохраняющей его от случайного закрытия.

Если появится необходимость в обслуживании системы или замене мембранного сосуда в системе, благодаря использованию клапана для подключения расширительного бака с отсечным клапаном можно быстро и легко отсоединить мембранный сосуд без необходимости слива воды из системы.

### 3. Техническая спецификация

Параметр	Значение/описание
Давление	макс. 10 бар
Средняя температура	макс. 120°C
Соединение	2 x $\frac{3}{4}$ " GW Арт.№ <b>77 924</b> 2 x 1" GW Арт.№ <b>77 934</b>
Материал корпуса	латунь

### 4. Разрешения, сертификаты и декларации соответствия

Клапаны для подключения расширительного бака соответствуют стандарту PN-EN 12828. Клапаны для подключения расширительного бака имеют сертификат NIZP-PZH.