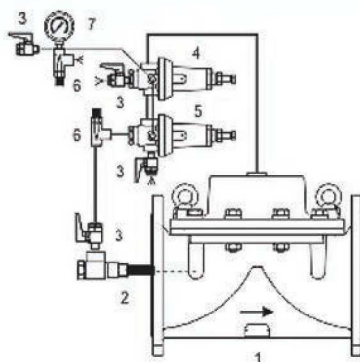


# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГИДРОУДАРОВ

## Клапан для защиты от гидроударов



### РКМ 16, РКД 16

1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Пилот низкого давления
5. Пилот высокого давления
6. Игольчатый кран
7. Манометр

### Описание:

Клапан защищает насосные станции от гидроударов, возникающих в результате внезапной остановки насосов (например, в результате перебоев в электроснабжении). Это клапан сброса давления, монтируемый на отводе главного трубопровода. Клапан открывается немедленно при остановке насоса, сбрасывая высокое давление от обратной волны. Когда давление возвращается на статический уровень, клапан медленно закрывается. Используется также как предохранительный клапан для сброса давления.

## ПРИМЕР КОНСТРУКЦИИ КЛАПАНОВ РКД

ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)

ВСТАВКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПРУЖИНА

ДИСК ДИАФРАГМЫ

ОСЬ, ЦЕНТРИРОВАННАЯ С 2-Х СТОРОН

ДИСК УПЛОТНИТЕЛЯ

ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО

ЦЕНТРИРУЮЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ГАЙКА СБРОСА ВОЗДУХА

ВРЕМЕННОЕ МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО

ДИАФРАГМА С ПОЛНОЙ ОПОРОЙ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДИСК  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ)

РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ)

