

# Ручные балансировочные клапаны «Пульсар»

Предназначены для гидравлической балансировки одно и двухтрубных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя, тепло и холодоснабжения зданий. Могут устанавливаться на подающем и обратном трубопроводе с обязательным соблюдением направления движения рабочей среды (показано стрелкой на корпусе клапана). Настройка расхода рабочей среды через клапан в пределах от 0% до значения, ограниченного преднастройкой, осуществляется с помощью регулировочного колпачка.



Ниппели для измерения давления в системе



Полное закрытие клапана



Корпус из высокопрочного чугуна



## Технические данные

Номинальный диаметр

50мм (kv=81 м3/ч)  
65мм (kv=93 м3/ч)  
80мм (kv=103 м3/ч)  
100мм (kv=194 м3/ч)  
125мм (kv=229 м3/ч)  
150мм (kv=402 м3/ч)

Максимальное давление

1,6 МПа

Материал корпуса

чугун

Рабочая среда

вода или водно-гликолевая смесь с концентрацией этилен/пропиленгликоля не более 57%

Рабочая температура

от -20 до +120

Присоединение

фланцевое

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

