

# Ручные балансировочные клапаны «Пульсар Компакт»

Предназначены для гидравлической балансировки одно- и двухтрубных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя, тепло- и холодоснабжения зданий.



## Преимущества

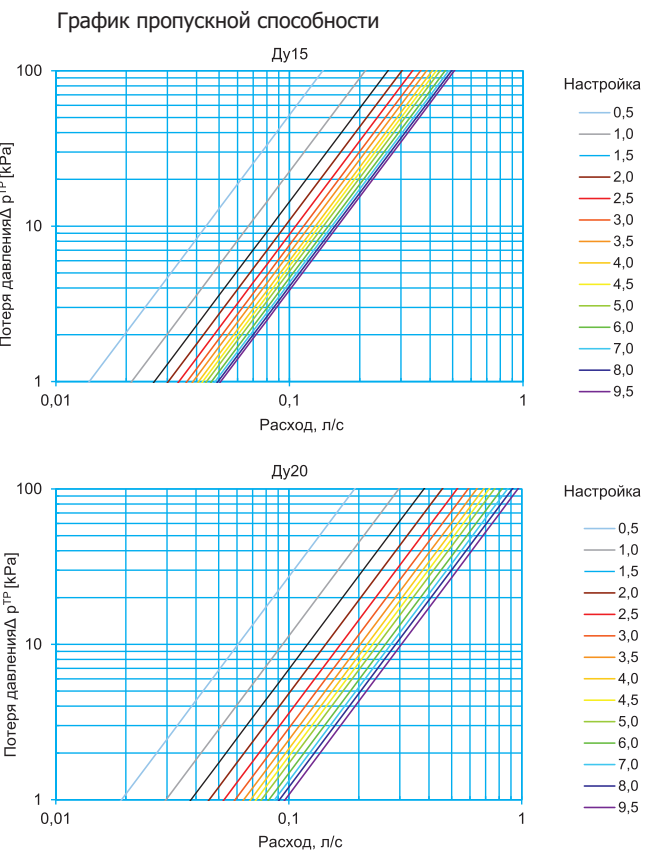
- Сделано в Италии
- Точность балансировки с использованием шкалы настройки
- Компактные размеры
- Возможность установки сервопривода
- Полное закрытие клапана без изменений настройки
- Включен в программу по расчету гидравлики PULSAR SET



Доступны варианты от Ду15 до Ду20

Позиция регулировки	Коэффициент Kv, м <sup>3</sup> /ч	
	Ду15	Ду20
0,5	0,50	0,69
1,0	0,76	1,07
1,5	0,95	1,37
2,0	1,09	1,64
2,5	1,21	1,90
3,0	1,31	2,12
3,5	1,39	2,31
4,0	1,47	2,47
4,5	1,53	2,61
5,0	1,59	2,75
5,5	1,63	2,86
6,0	1,67	2,96
6,5	1,70	3,05
7,0	1,73	3,13
7,5	1,76	3,20
8,0	1,78	3,28
8,5	1,80	3,35
9,0	1,82	3,41
9,5	1,83	3,47

Технические данные		
Параметры	Ду15	Ду20
Максимальная рабочая температура среды, °C	130	130
Минимальная рабочая температура среды, °C	-10	-10
Номинальное давление PN, бар	20	20
Kvs, м <sup>3</sup> /ч	2,6	4,3



ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»  
ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,  
Рязанская обл., Россия, 390027  
Тел.: +7 (4912) 240-270  
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997