

Регуляторы перепада давления «Пульсар РПД» модель 1

Выполняют автоматическую балансировку давления на вводе.



Преимущества

- Сделано в Дании
- Высокая надёжность за счет компактной мембраны
- Самый высокий на рынке диапазон регулировок давления.
Для Ду15-25 от 5 до 50 кПа
- Простая настройка по графикам расхода и перепада давления
- Компактный размер и простая установка
- Капиллярная трубка 1000 мм
- Картриджная конструкция позволяет производить обслуживание, чистку и промывку без снятия с трубопровода
- Включены в программу по расчету гидравлики PULSAR SET



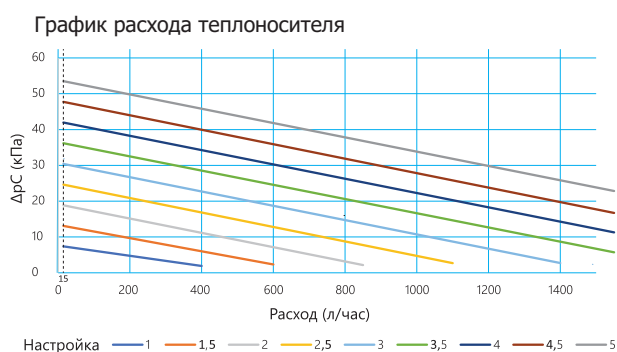
Запатентованная технология скручивания диафрагмы.

Доступны варианты от Ду15 до Ду50.

Контролируемый перепад давления	Диаметр клапана, мм	Диаметр картриджа, мм	Kvs, м ³ /час
5-50 кПа	15	20	3,7
5-50 кПа	20	20	3,7
5-50 кПа	25	20	3,7
5-60 кПа	32	40	26
5-100 кПа	40	50	51
5-100 кПа	50	50	51

Технические данные	
Номинальное давление, кПа	2500
Температура рабочей среды, °С	-20 до +120
Материал картриджа	термопласт ПФС/ПОМ
Металлические компоненты (внутренние)	нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца, мембрана	EPDM
Максимальный рабочий ДР, кПа	500
Контролируемый ДР, кПа	Ду25: 5-50 Ду32: 5-60
Диапазон расхода, л/ч	15-1400
Корпус	кованая латунь ASTM CuZn40Pb2
Концевые соединения	внутренние резьбовые соединения
Капиллярная трубка, мм, м,	Ø 3, длина 1.0, медь

Диапазон расхода (л/час)					
Настройка	1	2	3	4	5
Q мин	15				
Q макс	330	810	1390	1970	2000



ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

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

Регуляторы перепада давления «Пульсар РПД» модель 2



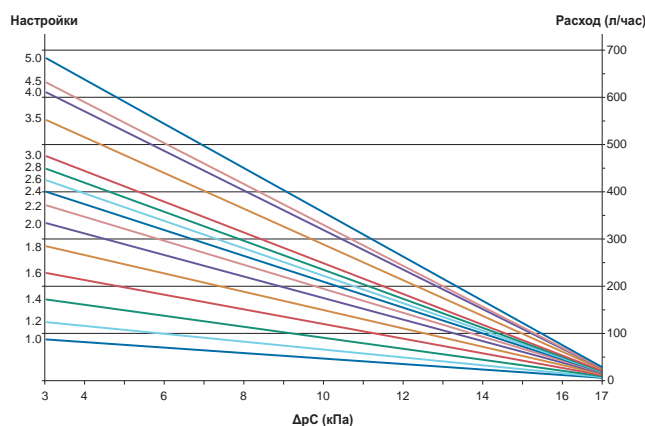
Преимущества

- Производство Дании
- Объединяет в себе функции регулирования расхода и перепада давления
- Картриджная конструкция позволяет производить обслуживание, чистку и промывку без снятия с трубопровода
- Диапазон регулировок давления от 3 до 17 кПа
- Доступны варианты от Ду15 до Ду25
- Возможна установка сервопривода
- Включены в программу по расчету гидравлики PULSAR SET



Доступны варианты от Ду15 до Ду25

Диаметр клапана, мм	Диаметр картриджа, мм	Kvs, м ³ /час
15	20	3,7
20	20	3,7
25	20	3,7



Технические данные

Номинальное давление, кПа	2500
Температура рабочей среды, °С	-20 до +120
Материал картриджа	Армированный стекловолокном PSU/PPS/POM
Конус	PPS
Металлические компоненты (внутренние)	нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца, мембрана	EPDM
Максимальный рабочий ΔP, кПа	500
Контролируемый ΔP, кПа	3-17
Диапазон расхода, л/ч	9-680
Корпус	латунь ASTM CuZn40Pb2 / DZR ASTM CuZn36pb2As
Концевые соединения	внутренние резьбовые соединения
Капиллярная трубка, мм, м,	Ø 3, длина 1.0, медь

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997