

Регуляторы перепада давления «Пульсар РПД» модель 1

Карtridgeные РПД выполняют функцию поддержания перепада давления на подконтрольных участках.



Высокая надёжность за счет компактной мембраны



Самый высокий на рынке диапазон регулировок давления
Для Ду15—25 от 5 до 50 кПа



Капиллярная трубка 1000 мм



Компактный размер и простая установка



Простая настройка по графикам расхода и перепада давления



Карtridgeная конструкция позволяет производить обслуживание, чистку и промывку без снятия с трубопровода



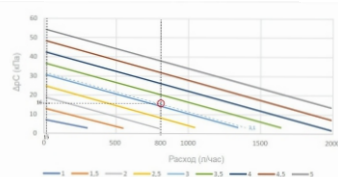
Корпус А



Корпус АВ

Контролируемый перепад давления	Диаметр клапана, Ду, мм	Диаметр cartridge, Ду, 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		Диапазон расхода (л/час)					
Номинальное давление, кПа	2500	Настройка	1	2	3	4	5
Температура рабочей среды, °C	от -20 до +120	Q мин	15				
Материал cartridge	Термопласт ПФС/ПОМ	Q макс	330	810	1390	1970	2000
Металлические компоненты (внутренние)	Нержавеющая сталь						
Уплотнительные кольца, мембрана	EPDM						
Максимальный рабочий ΔP, кПа	500						
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						



Запатентованная технология скручивания диафрагмы

