



- 01 **Надежность:** Точность и качество, на которые можно рассчитывать Регуляторы давления Senninger
- 02 **Удобство:** Компактность: уместается в клапанной коробке
- 03 **Экономичность:** Конкурентоспособные цены

СВЕРХВЫСОКИЙ ПОТОК

Представляем новый регулятор давления компании Senninger для большого расхода

Регулятор давления PRU предназначен для поддержания заданного давления при большом расходе: от 20 до 100 гал/мин (от 4542 до 22713 л/ч). Компактный размер позволяет использовать регулятор в клапанной коробке. Двухдюймовые входное и выходное отверстия делают его идеальным вариантом для контроля давления конкретной зоны и отдельных спринклеров. Один регулятор PRU может заменить коллектор из нескольких, меньших по размеру регуляторов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 100%-ное качество (тестируется на заводе компании Senninger)
- Очень низкие потери на гистерезис и трение
- Большой зазор между элементами препятствует засорению
- Соединения: Модели 2" F NPT x 2" F NPT или 2" F BSPT x 2" F BSPT в продаже
- Устойчивость к коррозии



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЗОНАЛЬНОГО И ОДНОПОТОЧНОГО ОРОШЕНИЯ:

- Ландшафт/газон
- Поле для гольфа/игровое поле
- Питомник
- Сельское хозяйство
- Сточные воды
- Горная индустрия



Всегда устанавливайте ниже запорных клапанов.



КРИТЕРИИ ДИЗАЙНА PRU	Заданное Рабочее давление	Максимальное давление на входе	Диапазон расхода		Входные размеры	Выходные размеры
			гал/мин	л/ч		
PRU 10	10 psi (0,69 бар)	90 psi (6,20 бар)	20 - 100 4543 - 22713		2" F NPT 2" F BSPT	
PRU 15	15 psi (1,03 бар)	95 psi (6,55 бар)				
PRU 20	20 psi (1,38 бар)	100 psi (6,89 бар)				
PRU 25	25 psi (1,72 бар)	105 psi (7,24 бар)				
PRU 30	30 psi (2,07 бар)	110 psi (7,58 бар)				
PRU 40	40 psi (2,76 бар)	120 psi (8,27 бар)				
PRU 50	50 psi (3,45 бар)	130 psi (8,96 бар)				
PRU 60	60 psi (4,14 бар)	140 psi (9,65 бар)				

Регулятор давления будет поддерживать заданное рабочее давление при условии, что давление на входе будет превышать ожидаемое давление на выходе как минимум на 5 psi (0,34 бар), но не будет превышать максимальное давление на входе, как показано выше.

Веб-сайт: senninger.com | Служба клиентской поддержки: 407-877-5655

Мы стремимся создать самые лучшие в мире устройства для орошения с низким давлением и высокой эффективностью, поддерживая высочайший уровень качества и надежности. В каждом конкретном случае, мы гарантируем поддержку наших инноваций, обеспечивая успех нашим клиентам.

James E. Burk

Джеймс И. Беркс, президент компании Senninger Irrigation