

PCZ — НАБОРЫ ДЛЯ ЗОН КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Этот прочный, предварительно собранный комплект с фильтром из нержавеющей стали и функцией регулирования давления отличается простой и быстрой установкой.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заводская сборка для обеспечения простоты и высокой скорости монтажа
- Высокая надежность клапанов, подтвержденная результатами гидравлических испытаний
- Регулятор Senninger обеспечивает точную регулировку для обеспечения надежной защиты системы от чрезмерно высокого давления
- Фильтр из нержавеющей стали со 150 ячейками (100 микрон) обеспечит надежную фильтрацию в течение многих лет эксплуатации

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Рукоятка-указатель технической воды для PCZ-101 (арт. № 269205)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулировка давления: 1,7–2,8 бар; 170–280 кПа
- Расход воды: 2–55 л/мин
- Рабочее давление: 1,4–8,0 бар; 140–800 кПа
- Эксплуатационная температура: до 66 °C
- Фильтр из нержавеющей стали со 150 ячейками (100 микрон)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА

- Электромагнитный клапан повышенной прочности с питающим напряжением ~24 В
 - Пусковой ток 350 мА, ток удержания 190 мА (при частоте 60 Гц)
 - Пусковой ток 370 мА, ток удержания 210 мА (при частоте 50 Гц)
- Гарантийный период: 2 года



PCZ-101

Высота: 18 см
 Ширина: 7 см
 Длина: 26 см
 Диаметр впуска 1" (25 мм), резьба BSP x диаметр выхода 3/4"

Пример установки PCZ-101



НАБОРЫ ДЛЯ ЗОН КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Модель	Описание
PCZ-101-25-B	Клапан контроля расхода PGV 1" с HFR; регулятор на 1,7 бар; 170 кПа, выход 3/4"
PCZ-101-40-B	Клапан контроля расхода PGV 1" с HFR; регулятор на 2,8 бар; 280 кПа, выход 3/4"

НАБОРЫ ДЛЯ ЗОН КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА PCZ: ТРЕБОВАНИЯ К ДАВЛЕНИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ РАСХОДА ВОДЫ

Расход воды в системе l/min	PCZ-101-25-B (1,7 бар; 170 кПа на выходе)	PCZ-101-40-B (2,8 бар; 280 кПа на выходе)
	Давление на входе, необходимое для достижения желаемого давления на выходе (бар; кПа)	
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

**Минимальное давление на входе, необходимое для достижения отметки 1,7 бар; 170 кПа на выходе

**Минимальное давление на входе, необходимое для достижения отметки 2,8 бар; 280 кПа на выходе