

РС-12, РС-18, РС-24 СЕРИИ Самокомпенсирующие выходы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Точка соединения со средним расходом предназначены для полива больших деревьев и кустарников, а также для точной регулировки подачи воды к другим элементам системы микроорошения: баблерам, микроспреям.
- Выходы с самопробивным шипом, легко устанавливаются с использованием инструмента ХМ-TOOL.
- Компактные и легкие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход от 45,42 до 90,84 л/ч.
- Конструкция компенсирующая давление обеспечивает равномерный поток при широком диапазоне давления (от 0,7 до 3,5 бар).
- Выходы с самопробивным шипом легко и быстро установить в трубу 1/2" или 3/4".
- Штуцерный выход и выход для трубки 1/4" (DT-025)..
- Долговечный корпус из УФ устойчивого пластика.



- Сделаны из высокоинертных материалов, стойких к химикатам.
- Цветовая кодировка, идентифицирует расход выхода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Расход: 37.85 – 90,84 л/ч
- Давление: 0.7 – 3.5 бар
- Рекомендуемая фильтрация: 150 мкн

МОДЕЛИ вход/выход штуцер

- РС-12: (коричневый) 45,42 л/ч
- РС-18: (белый) 68,13 л/ч
- РС-24: (Оранжевый) 90,84 л/ч

ПОКАЗАТЕЛИ

ВЫХОДЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ			
Модель	Номинальный расход л/ч Вход/Выход/Цвет	Рекомендуемая фильтрация	Микрон
РС-12	Штуцер/коричневый	45,42	150
РС-18	Штуцер/белый	68,13	150
РС-24	Штуцер/оранжевый	90,84	150