РОТОРЫ СЕРИИ 3500

Роторы малого и среднего радиуса действия с храповым механизмом

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные шарнирные соединители Rain Bird уменьшают потери давления, а также обеспечивают отличную структурную целостность. Именно они обеспечивают рабочие показатели, которые Вы ожидаете от продукции компании Rain Bird. Являются отличным дополнением к нашим роторам серий Импульс и EagleTM.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокие показатели по техническим характеристикам расхода достигаются благодаря новаторской конструкции колена, которая уменьшает потери давления на 50 % по сравнению с другими подобными соединителями
- Конструкция колена обеспечивает отличную структурную целостность, что уменьшает расходы на поломки, связанные с усталостью материала
- Цветовая маркировка и отдельные размерные пометки сокращают расходы, за счет устранения ошибок и улучшения эффективности процесса установки, так как облегчают быстрое определение размера на рабочем месте
- Входные патрубки на резьбе выполнены в увеличенном размере для облегчения установки вручную и вслепую (например, при работе под водой). Это уменьшает риск вероятны

х повреждений, вызванных перетяжкой гаечным ключом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение давления: 21,7 бар при 22.80С

Диаметры: 1" (26/34) и 1,5" (40/49) Длина: 12" (30.5 см) и 18" (45.7 см) Тип резьбы входного патрубка BSP Тип резьбы выходного патрубка BSP

МОДЕЛИ

SJ-12-100-22: длина 12", диаметр шарнирных соединителей 1" (26/34) SJ-12-150-22: длина 12", диаметр шарнирных соединителей 1.5" (40/49) SJ-18-100-22: длина 18", диаметр шарнирных соединителей 1" (26/34) SJ-18-150-22: длина 18", диаметр шарнирных соединителей 1.5" (40/49)

СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ

Flow, Vs	1" models		1,5" models	
	SJ-12-100-22 bar	SJ-18-100-22 bar bar	SJ-12-150-22 bar	SJ-18-150-22 bar
1,1 1,5 2,5 4.5	0,1 0,2	0,1 0,2	0,03	0,03





Конкуренты



Шарнирные соединители Rain Bird с инновационным дизайном колена

Значительное снижение потерь давления