

СЕРИИ 91 DR, 954DR

Импульсные оросители с выдвигной частью

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные роторы рассчитаны для автоматических систем полива на больших площадях, таких как спортивные поля и парки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Латунный импульсный ротор
- Сквозной проток
- Внутренняя сборка и клапан вынимаются через верхнюю часть корпуса. Установочные шайбы фиксируют расположение деталей в корпусе
- Круглый приводной рычаг
- Регулировка сектора от 20° до 340° на серии 95 ЭР
- Прецизионный патрубок Precision Jet (PJ™) на серии 95 DR минимизирует боковые брызги
- Форсунки с цветовой кодировкой
- Встроенный электромагнитный клапан с диафрагмой
- Цельный клапан с диафрагмой. Установочные шайбы фиксируют расположение.
- Регулятор давления с настройкой в верхней части корпуса, с заводской предустановкой на 5.5 бар
- Клапан и регулятор воды размещаются внутри



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол траектории форсунки: 23°

Входной патрубок ВЗР 1.5" (40/49) ВР

Максимальная высота струи: 5.2 м

Серия 91DR

Рабочее давление: от 4.8 до 6.9 бар

Расход: от 5.16 до 15.81 м³/ч

Радиус: от 20.1 до 29.9 м

Серия 95DR

Рабочее давление: от 4.1 до 6.9 бар

Расход: от 5.93 до 15.26 м³/ч

Радиус: от 20.1 до 29.9 м

Электрические ХАРАКТЕРИСТИКИ (91DR/95DR)

Соленоид: на 24 В ~/50 циклов

Пусковой ток: 0.41 А (9.9 ВА)

Ток удержания: 0.30 А (7.2 ВА)

РАЗМЕРЫ

Общая высота: 37.1 см
Верхний диаметр: 25.7 см

МОДЕЛИ

С регулируемым сектором:

95 DR: встроенный электромагнитный клапан + регулятор давления

Круговые:

91 DR: встроенный

электромагнитный

клапан + регулятор давления

ПОКАЗАТЕЛИ

СЕРИИ 91DR

Nozzle	bar	m	м³/ч	■ mm/h	▲ mm/h
18x15	4,1	20,1	5,16	13	10
	4,5	20,4	6,02	14	12
	5,0	21,0	7,00	16	13
	5,5	21,6	7,61	16	13
	6,0	21,9	7,70	16	13
	6,5	22,1	7,91	16	13
6,9	22,3	8,15	16	13	
20x15	4,1	21,6	7,74	17	13
	4,5	22,0	8,04	17	13
	5,0	22,4	8,47	17	14
	5,5	22,8	8,91	17	14
	6,0	23,3	9,28	17	14
	6,5	23,7	9,67	17	14
6,9	24,1	9,99	17	14	
22x15	4,1	21,9	8,24	17	14
	4,5	22,6	8,58	17	14
	5,0	23,5	9,10	16	13
	5,5	24,4	9,75	16	13
	6,0	24,6	10,01	16	13
	6,5	24,8	10,25	17	13
6,9	25,0	10,45	17	13	
24x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	24,0	9,54	17	13
	5,0	24,8	10,08	16	13
	5,5	25,9	10,99	16	13
	6,0	26,1	11,10	16	13
	6,5	26,3	11,28	16	13
6,9	26,5	11,49	16	13	
26x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	26,9	12,13	17	13
	6,0	27,3	12,64	17	14
	6,5	27,6	12,98	17	14
6,9	27,7	13,35	17	14	
28x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	27,8	13,32	17	14
	6,0	28,3	13,90	17	14
	6,5	28,6	14,28	17	14
6,9	29,0	14,69	17	14	
30x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	28,7	14,47	18	14
	6,0	29,2	14,97	18	14
	6,5	29,5	15,37	18	14
6,9	29,9	15,81	18	14	

СЕРИИ 95DR

Nozzle	bar	m	м³/ч	■ mm/h	▲ mm/h
18x15	4,1	20,1	5,93	29	24
	4,5	20,4	6,19	30	24
	5,0	21,0	6,62	30	24
	5,5	21,6	7,18	31	25
	6,0	21,9	7,23	30	24
	6,5	22,1	7,42	30	24
6,9	22,3	7,65	31	25	
20x15	4,1	21,6	6,77	29	23
	4,5	22,0	7,09	29	24
	5,0	22,4	7,51	30	24
	5,5	22,8	7,89	30	24
	6,0	23,3	8,29	30	25
	6,5	23,7	8,62	31	25
6,9	24,1	8,86	30	25	
22x15	4,1	21,9	7,68	32	26
	4,5	22,6	8,01	31	25
	5,0	23,5	8,58	31	25
	5,5	24,4	9,36	31	25
	6,0	24,6	9,46	31	25
	6,5	24,8	9,72	32	25
6,9	25,0	10,02	32	26	
24x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	24,0	8,93	31	25
	5,0	24,8	9,45	31	25
	5,5	25,9	10,28	31	25
	6,0	26,1	10,41	31	25
	6,5	26,3	10,69	31	25
6,9	26,5	11,02	31	25	
26x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	26,9	11,45	32	26
	6,0	27,3	11,85	32	26
	6,5	27,6	12,19	32	26
6,9	27,7	12,58	33	26	
28x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	27,8	12,60	33	26
	6,0	28,3	13,03	33	26
	6,5	28,6	13,40	33	26
6,9	29,0	13,83	33	27	
30x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	28,7	13,86	34	27
	6,0	29,2	14,33	34	27
	6,5	29,5	14,74	34	27
6,9	29,9	15,26	34	28	