

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ФОРСУНКИ ДЛЯ СЕРИЙ 1800™/UNI-SPRAY™

Максимум возможностей для быстрой и легкой установки

ПРИМЕНЕНИЕ

Эти форсунки идеальны для полива газонов неправильной формы, а также посадок кустарников, поскольку позволяют легко изменить установки секторов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цветовой код для легкого определения радиуса и сектора
- Простая регулировка угла от 0 до 330° для моделей 4, 6 и 8-VAN, а также от 0 до 360° для моделей 10, 12, 15 и 18-VAN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 1,0 до 2,1 бар*
Радиус: от 0,9 до 5,5 м

МОДЕЛИ

Серии 4-VAN: траектория 0°
Серии 6-VAN: траектория 0°
Серии 8-VAN: траектория 5°
Серии 10-VAN: траектория 10°
Серии 12-VAN: траектория 15°
Серии 15-VAN: траектория 23°
Серии 18-VAN: траектория 26°

ПОКАЗАТЕЛИ

Серии 4-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
330°	1,0	0,9	0,14	189
	1,5	1,0	0,17	183
	2,0	1,2	0,20	152
	2,1	1,2	0,20	152
270°	1,0	0,9	0,12	198
	1,5	1,0	0,14	187
	2,0	1,2	0,16	148
	2,1	1,2	0,17	157
180°	1,0	0,9	0,07	173
	1,5	1,0	0,09	180
	2,0	1,2	0,10	139
	2,1	1,2	0,10	139
90°	1,0	0,9	0,05	247
	1,5	1,0	0,06	240
	2,0	1,2	0,06	167
	2,1	1,2	0,07	194

Серии 6-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
330°	1,0	1,2	0,19	144
	1,5	1,5	0,23	112
	2,0	1,8	0,27	91
	2,1	1,8	0,27	91
270°	1,0	1,2	0,18	167
	1,5	1,5	0,21	124
	2,0	1,8	0,24	99
	2,1	1,8	0,25	103
180°	1,0	1,2	0,10	139
	1,5	1,5	0,11	98
	2,0	1,8	0,13	80
	2,1	1,8	0,14	86
90°	1,0	1,2	0,06	167
	1,5	1,5	0,07	124
	2,0	1,8	0,08	99
	2,1	1,8	0,08	99

Серии 8-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
330°	1,0	1,8	0,27	91
	1,5	2,1	0,32	79
	2,0	2,3	0,38	78
	2,1	2,4	0,39	74
270°	1,0	1,8	0,25	103
	1,5	2,1	0,30	91
	2,0	2,3	0,34	86
	2,1	2,4	0,35	81
180°	1,0	1,8	0,19	117
	1,5	2,1	0,23	104
	2,0	2,3	0,26	98
	2,1	2,4	0,27	94
90°	1,0	1,8	0,12	148
	1,5	2,1	0,14	127
	2,0	2,3	0,16	121
	2,1	2,4	0,16	111

Примечание: В моделях серии 4-VAN, 6-VAN, 8-VAN может возникнуть необходимость подкрутить регулировочный винт, для получения радиуса и расхода указанных в каталоге, когда сектор установлен меньше чем максимум.

Серии 10-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
360°	1,0	2,1	0,44	96
	1,5	2,4	0,53	89
	2,0	2,7	0,57	76
	2,1	3,1	0,59	63
270°	1,0	2,1	0,33	96
	1,5	2,4	0,40	89
	2,0	2,7	0,43	76
	2,1	3,1	0,48	68
180°	1,0	2,1	0,22	96
	1,5	2,4	0,27	89
	2,0	2,7	0,29	76
	2,1	3,1	0,33	71
90°	1,0	2,1	0,11	96
	1,5	2,4	0,13	89
	2,0	2,7	0,14	76
	2,1	3,1	0,17	73

Серии 12-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
360°	1,0	2,7	0,40	55
	1,5	3,2	0,48	47
	2,0	3,6	0,59	46
	2,1	3,7	0,60	44
270°	1,0	2,7	0,30	55
	1,5	3,2	0,36	47
	2,0	3,6	0,45	46
	2,1	3,7	0,45	44
180°	1,0	2,7	0,20	55
	1,5	3,2	0,24	47
	2,0	3,6	0,30	46
	2,1	3,7	0,30	44
90°	1,0	2,7	0,10	55
	1,5	3,2	0,12	47
	2,0	3,6	0,15	46
	2,1	3,7	0,15	44

Серии 15-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
360°	1,0	3,4	0,60	52
	1,5	3,9	0,72	47
	2,0	4,5	0,84	41
	2,1	4,6	0,84	40
270°	1,0	3,4	0,45	52
	1,5	3,9	0,54	47
	2,0	4,5	0,63	41
	2,1	4,6	0,63	40
180°	1,0	3,4	0,30	52
	1,5	3,9	0,36	47
	2,0	4,5	0,42	41
	2,1	4,6	0,42	40
90°	1,0	3,4	0,15	52
	1,5	3,9	0,18	47
	2,0	4,5	0,21	41
	2,1	4,6	0,21	40

Серии 18-VAN

Форсунки бар	м	м³/ч	■ мм/ч	▲ мм/ч
360°	1,0	4,3	0,96	52
	1,5	4,8	1,07	47
	2,0	5,4	1,20	41
	2,1	5,5	1,21	40
270°	1,0	4,3	0,72	52
	1,5	4,8	0,80	47
	2,0	5,4	0,90	41
	2,1	5,5	0,91	40
180°	1,0	4,3	0,48	52
	1,5	4,8	0,54	47
	2,0	5,4	0,60	41
	2,1	5,5	0,61	40
90°	1,0	4,3	0,24	52
	1,5	4,8	0,27	47
	2,0	5,4	0,30	41
	2,1	5,5	0,30	40

■ 50% ▲ 50%

