

## СЕРИЯ MAXI-PAW™

Ороситель роторный с выдвижной частью с полным или регулируемым сектором  
Традиция превосходства

### ПРИМЕНЕНИЕ

Ороситель роторный импульсного типа предназначен для небольших коммерческих и частных автоматических систем полива. Эта серия известна своими отличными показателями при работе с грязной водой.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Надежный импульсный привод  
Длина штока: 7.6 см  
Взаимозаменяемые форсунки штыкового типа с цветной маркировкой  
5 форсунок с фиксированным количеством осадков  
2 форсунки с низким углом (LA)  
Форсунки легко заменяются. Не требуется инструментов  
Удвоенная масса рычага для снижения скорости вращения и повышения радиуса полива  
Низкий расход при низком давлении  
Полный или регулируемый сектор (20°-340°) в одной модели  
Прецизионный патрубок Precision Jet (PJ™) лимитирует боковые брызги  
Радиус регулируется штифтом распылителя  
Многофункциональный грязесъемник  
Рычажок на защелке переключает режимы работы с неполным/полным сектором  
Комбинированный входной патрубок ВР1/2" (15/21) и 3/4" (20/27), гибкости при установке  
Обслуживание через верхнюю крышку  
Оptionальный антидренажный клапан SAM

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: от 6.7 до 13.7 м  
Давление от 1.7 до 4.1 бар  
Расход: от 0.34 до 1.91 м³/ч  
Боковой патрубок ВР 1/2" (15/21)  
Траектория воды на выходе из форсунки:  
- 230° для форсунок 06,07,08,10 и 12  
- 110° для форсунок 07-LA и 10-LA  
Форсунки: 06 (красная), 07 (черная), 08 (синяя), 10 (желтая), 12 (бежевая)  
Форсунки с низким углом: 07-LA (черная), 10-LA (желтая)

#### Форсунки LA

Nozzles	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
07-LA	1,7	6,7	0,34	15	17
	2,0	6,9	0,38	16	18
	2,5	7,1	0,42	17	19
	3,0	7,4	0,46	17	19
	3,5	7,6	0,50	17	20
	4,0	7,6	0,54	19	22
10-LA	4,1	7,6	0,54	19	22
	1,7	7,6	0,77	27	31
	2,0	8,1	0,83	25	29
	2,5	8,7	0,91	24	28
	3,0	9,2	1,00	24	27
	3,5	9,6	1,09	24	27
4,0	9,8	1,19	25	29	
4,1	9,8	1,23	26	30	



### РАЗМЕРЫ

Общая высота корпуса: 23.6 см  
Открытый верхний диаметр: 12.7 см

### МОДЕЛИ

2045A MAXI-PAW

### ПОКАЗАТЕЛИ

#### Форсунки Maxi-Paw MPR

Nozzles	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
06	1,7	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	-
	2,5	11,4	0,46	7	8
	3,0	11,5	0,51	8	9
	3,5	11,6	0,55	8	9
	4,0	11,6	0,58	9	10
07	4,1	11,6	0,59	9	10
	1,7	9,8	0,50	10	12
	2,0	10,4	0,55	10	12
	2,5	11,0	0,60	10	11
	3,0	11,7	0,66	10	11
	3,5	12,2	0,72	10	11
08	4,0	12,5	0,78	10	12
	4,1	12,5	0,79	10	12
	1,7	10,7	0,64	11	13
	2,0	11,1	0,68	11	13
	2,5	11,5	0,75	11	13
	3,0	12,0	0,82	11	13
10	3,5	12,4	0,89	12	13
	4,0	12,7	0,94	12	14
	4,1	12,8	0,95	12	13
	1,7	11,6	0,95	14	16
	2,0	12,0	1,01	14	16
	2,5	12,3	1,11	15	17
12	3,0	12,7	1,21	15	17
	3,5	13,0	1,31	16	18
	4,0	13,3	1,42	16	19
	4,1	13,4	1,45	16	19
	1,7	11,9	1,25	18	20
	2,0	12,3	1,32	17	20
12	2,5	12,7	1,45	18	21
	3,0	13,2	1,58	18	21
	3,5	13,6	1,72	19	22
	4,0	13,7	1,86	20	23
	4,1	13,7	1,91	20	24