



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоский факел распыла с высокой ударной силой струи и равномерным распределением жидкости.
- Угол распыления от 0° (сплошная струя) до 40°.
- Средние капли.
- Цельная конструкция из закаленной нержавеющей стали дает преимущества быстроразъемного соединения 1/4".
- Конструкция модели QCIMEG™ с улучшенными характеристиками тока обеспечивает минимальную турбулентность и максимальную мощность распыления.

- Цветовое кодирование защитных колец маркирует угол распыления.
- Штифты на защитных кольцах для быстрого позиционирования и простой настройки направления распыления.
- Внутренние сечения обтекаемой формы обеспечивают оптимальное течение потока и максимальную мощность распыления при минимальных завихрениях.
- Стабилизатор потока из нержавеющей стали AISI 302 еще надежнее стабилизирует поток, улучшает форму распыла и эффективность очистки.

#### QCMEG



1/4" быстроразъемное исполнение

#### QCIMEG



1/4" быстроразъемное исполнение

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. C2.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Моечные установки
- Очистка под высоким давлением
- Споласкивание
- Предварительная обработка поверхностей
- Автомойка
- Снятие этикеток

### СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Шарнирные соединения
- Удлинители
- Пистолет-распылители
- Автоматические пистолет-распылители высокого давления

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Вес (кг)
	QCMEG QCIMEG	31	25	0,02

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

### СХЕМА ЗАКАЗА

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА СО СТАБИЛИЗАТОРОМ ПОТОКА		
<b>QCMEG</b>	<b>- 15</b>	<b>05</b>
Тип форсунки	Угол распыла	Размер
<b>QCIMEG</b>	<b>- 15</b>	<b>04</b>
Тип форсунки	Угол распыла	Размер

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА ПОТОКА		
<b>SAQCMEG</b>	<b>- 15</b>	<b>05</b>
Тип форсунки	Угол распыла	Размер
<b>SAQCIMEG</b>	<b>- 15</b>	<b>04</b>
Тип форсунки	Угол распыла	Размер





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

QCMEG

\*При указанном давлении в бар.

Угол распыла при 3 бар				Размер	Расход (л/мин)*												
0°† (красный)	15° (желтый)	25° (зеленый)	40° (белый)		20	25	35	40	45	60	80	100	140	170	200	250	275
		●	●	02	2,0	2,3	2,7	2,9	3,1	3,5	4,1	4,6	5,4	5,9	6,4	7,2	7,6
●	●	●		03	3,1	3,4	4,0	4,3	4,6	5,3	6,1	6,8	8,1	8,9	9,7	10,8	11,3
●	●	●	●	035	3,6	4,0	4,7	5,0	5,4	6,2	7,1	8,0	9,4	10,4	11,3	12,6	13,2
●	●	●	●	04	4,1	4,6	5,4	5,8	6,1	7,1	8,2	9,1	10,8	11,9	12,9	14,4	15,1
●	●	●	●	045	4,6	5,1	6,1	6,5	6,9	7,9	9,2	10,3	12,1	13,4	14,5	16,2	17,0
●	●	●	●	05	5,1	5,7	6,7	7,2	7,6	8,8	10,2	11,4	13,5	14,9	16,1	18,0	18,9
●	●	●	●	055	5,6	6,3	7,4	7,9	8,4	9,7	11,2	12,5	14,8	16,3	17,7	19,8	21
●	●	●	●	06	6,1	6,8	8,1	8,6	9,2	10,6	12,2	13,7	16,2	17,8	19,3	22	23
●	●	●	●	065	6,6	7,4	8,8	9,4	9,9	11,5	13,3	14,8	17,5	19,3	21	23	25
●	●	●	●	07	7,1	8,0	9,4	10,1	10,7	12,4	14,3	16,0	18,9	21	23	25	26
●	●	●	●	075	7,6	8,5	10,1	10,8	11,5	13,2	15,3	17,1	20	22	24	27	28
●	●	●	●	08	8,2	9,1	10,8	11,5	12,2	14,1	16,3	18,2	22	24	26	29	30
	●	●	●	09	9,2	10,3	12,1	13,0	13,8	15,9	18,3	21	24	27	29	32	34
●	●	●	●	10	10,2	11,4	13,5	14,4	15,3	17,7	20	23	27	30	32	36	38
●	●	●	●	12	12,2	13,7	16,2	17,3	18,3	21	24	27	32	36	39	43	45
	●		●	15	15,3	17,1	20	22	23	26	31	34	40	45	48	54	57

†0° = Сплошная струя.

QCIMEG™

\*При указанном давлении в бар.

Угол распыла при 3 бар				Размер	Расход (л/мин)*												
10° (оранжевый)	15° (желтый)	25° (зеленый)	40° (белый)		20	25	35	40	45	60	80	100	140	170	200	250	275
		●	●	02	2,0	2,3	2,7	2,9	3,1	3,5	4,1	4,6	5,4	5,9	6,4	7,2	7,6
●	●	●	●	03	3,1	3,4	4,0	4,3	4,6	5,3	6,1	6,8	8,1	8,9	9,7	10,8	11,3
●	●	●	●	035	3,6	4,0	4,7	5,0	5,4	6,2	7,1	8,0	9,4	10,4	11,3	12,6	13,2
●	●	●	●	04	4,1	4,6	5,4	5,8	6,1	7,1	8,2	9,1	10,8	11,9	12,9	14,4	15,1
●	●	●	●	045	4,6	5,1	6,1	6,5	6,9	7,9	9,2	10,3	12,1	13,4	14,5	16,2	17,0
●	●	●	●	05	5,1	5,7	6,7	7,2	7,6	8,8	10,2	11,4	13,5	14,9	16,1	18,0	18,9
●	●	●	●	055	5,6	6,3	7,4	7,9	8,4	9,7	11,2	12,5	14,8	16,3	17,7	19,8	21
●	●	●	●	06	6,1	6,8	8,1	8,6	9,2	10,6	12,2	13,7	16,2	17,8	19,3	22	23
●	●	●	●	065	6,6	7,4	8,8	9,4	9,9	11,5	13,3	14,8	17,5	19,3	21	23	25
●	●	●	●	07	7,1	8,0	9,4	10,1	10,7	12,4	14,3	16,0	18,9	21	23	25	26
●	●	●	●	075	7,6	8,5	10,1	10,8	11,5	13,2	15,3	17,1	20	22	24	27	28
●	●	●	●	08	8,2	9,1	10,8	11,5	12,2	14,1	16,3	18,2	22	24	26	29	30
	●	●	●	09	9,2	10,3	12,1	13,0	13,8	15,9	18,3	21	24	27	29	32	34

