



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полноконусный факел распыла с круглой поверхностью орошения при малых углах распыления 15° и 30°.
- Простой и быстрый монтаж насадок форсунок без специальных инструментов.
- Автоматическое позиционирование.
- Более низкие денежные затраты – корпус форсунки можно использовать повторно – заменяются только насадки.
- Сменные колпачки и завихрители для облегчения работ по техническому обслуживанию и очистке.

СТАНДАРТНЫЕ КОРПУСА ФОРСУНОК QUICKJET®

- Соединение: QJA с внутр. резьбой и QJA с наружн. резьбой
- Соединение: QJLA с внутр. резьбой и QJLA с наружн. резьбой



QJA и QJLA корпуса QuickJet (внутр. резьба) или



QJJA и QJLJA корпуса QuickJet (наружн. резьба)



Насадка

НАСАДКИ ФОРСУНОК QUICK FULLJET

Форсунки Quick FullJet состоят из двух частей: корпуса и насадки. В наличии имеются четыре типа насадок форсунок: QGA-15, QGA-30, QLGA-15 и QLGA-30, все подходят к корпусам форсунок с наружной или внутренней резьбой.

QGA-15



Колпачок и завихритель сменные

QLGA-15



Колпачок и завихритель сменные
Макси-соединение

QGA-30



Колпачок и завихритель сменные

QLGA-30



Колпачок и завихритель сменные
Макси-соединение

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. В2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка и помыв продуктов, при котором требуются большая глубина проникновения и/или сильная турбулентность для наилучшего результата очистки
- Охлаждение и очистка внутренних стенок каналов и трубопроводов
- Охлаждение пара

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Корпуса-сферические поворотные соединения QuickJet
 - Адаптеры для форсунок QuickJet
 - Заглушки QuickJet
 - Корпуса QuickJet для монтажных зажимов Split-Eyelet
 - Адаптеры для систем форсунок UniJet®





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Тип насадки Quick FullJet		Размер	Выходное отверстие (мм)	Расход (л/мин)*											Угол распыла (°)*		
	QGA-15	QLGA-15			0,7	1,5	2	3	4	6	7	10	15	20	0,7	3	7	
1/8, 1/4, 3/8, 1/2	●		1507	1,6	1,3	2,0	2,3	2,8	3,2	3,9	4,2	5,0	6,2	7,1	13	15	15	
	●		1514	2,4	2,7	3,9	4,5	5,5	6,4	7,8	8,4	10,1	12,4	14,3	13	15	15	
1/4, 3/8, 1/2	●		1530	3,2	5,7	8,4	9,7	11,8	13,7	16,8	18,1	22	26	31	13	15	15	
3/8, 1/2	●		1550	4,4	9,5	14,0	16,1	19,7	23	28	30	36	44	51	13	15	15	
1/2		●	1590	5,6	17,2	25	29	36	41	50	54	65	79	92	13	15	15	

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Тип насадки Quick FullJet		Размер	Выходное отверстие (мм)	Расход (л/мин)*											Угол распыла (°)*		
	QGA-30	QLGA-30			1	1,5	2	3	4	6	7	10	15	20	1	3	7	
1/8, 1/4, 3/8, 1/2	●		3001,4	0,79	0,32	0,39	0,45	0,55	0,64	0,78	0,84	1,0	1,2	1,4	17	30	31	
	●		3002,5	0,79	0,57	0,70	0,81	0,99	1,1	1,4	1,5	1,8	2,2	2,5	17	30	32	
	●		3004	1,2	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,4	2,9	3,5	4,1	26	30	32	
	●		3007	1,6	1,6	2,0	2,3	2,8	3,2	3,9	4,2	5,0	6,2	7,1	23	30	30	
1/4, 3/8, 1/2	●		3009	2,0	2,1	2,5	2,9	3,6	4,1	5,0	5,4	6,5	7,9	9,2	23	30	30	
3/8, 1/2		●	3014	2,4	3,2	3,9	4,5	5,5	6,4	7,8	8,4	10,1	12,4	14,3	25	30	30	

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	QJA+QGA	70	25,4	0,14
	QJA+QGA	67,5	22,2	0,13
	QJLA+QLGA	84	28,6	0,26
	QJLA+QLGA	86	28,6	0,26

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

ТИПЫ КОРПУСОВ ФОРСУНОК

Соединение (дюйм)	Стандартный корпус			
	Соединение внут.резьба		Соединение наруж.резьба	
	QJA	QJLA	QJA	QJLA
1/8	●		●	
1/4	●		●	
3/8	●	●	●	●
1/2	●	●	●	●

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Насадка форсунки	
		QGA	QLGA
Латунь	(без кода)	●	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА



При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

