

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Сплошная струя (0°) высокой ударной силы или плоский факел распыла высокой ударной силы с углами распыла от 5° до 65° при рабочих давлениях от 20 до 200 бар.
- Средние капли.
- Более низкие денежные затраты – корпуса форсунок могут использоваться повторно – заменяются только насадки.
- Износостойкая закаленная специальная сталь.
- Форсунки UniJet в сборе:
 - Корпус, фильтр, прокладка насадки, насадка, накидная гайка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. С2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мойка под высоким давлением

СМОТРИ ТАКЖЕ

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

КОРПУСА UNIJET

- Корпус форсунки высокого давления 11430 (внутр.резьба)



Корпус 11430 (внутр.резьба)



Прокладка



Форсуночный фильтр



Прокладка насадки



Насадка



Накидная гайка высокого давления

НАСАДКА ФОРСУНКИ UNIJET

Форсунка UniJet в сборе состоит из корпуса высокого давления (внутр. резьба), фильтра, прокладки насадки, насадки и накидной гайки высокого давления.

EG

Насадка форсунки WashJet®





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

EG

*При указанном давлении в бар.

Угол распыла при 3 бар						Размер	Расход (л/мин)*										
0°	15°	25°	40°	50°	65°		20	25	35	40	45	60	80	100	140	170	200
●						015	1,5	1,7	2,0	2,2	2,3	2,6	3,1	3,4	4,0	4,5	4,8
●						02	2,0	2,3	2,7	2,9	3,1	3,5	4,1	4,6	5,4	5,9	6,4
●	●	●				03	3,1	3,4	4,0	4,3	4,6	5,3	6,1	6,8	8,1	8,9	9,7
●	●	●	●		●	04	4,1	4,6	5,4	5,8	6,1	7,1	8,2	9,1	10,8	11,9	12,9
●	●	●	●			045	4,6	5,1	6,1	6,5	6,9	7,9	9,2	10,3	12,1	13,4	14,5
●	●	●	●			05	5,1	5,7	6,7	7,2	7,6	8,8	10,2	11,4	13,5	14,9	16,1
●	●	●	●			055	5,6	6,3	7,4	7,9	8,4	9,7	11,2	12,5	14,8	16,3	17,7
●	●	●	●	●	●	06	6,1	6,8	8,1	8,6	9,2	10,6	12,2	13,7	16,2	17,8	19,3
●		●				065	6,6	7,4	8,8	9,4	9,9	11,5	13,3	14,8	17,5	19,3	21
●	●	●	●	●	●	07	7,1	8,0	9,4	10,1	10,7	12,4	14,3	16,0	18,9	21	23
●	●	●	●		●	08	8,2	9,1	10,8	11,5	12,2	14,1	16,3	18,2	22	24	26
●	●	●	●		●	09	9,2	10,3	12,1	13,0	13,8	15,9	18,3	21	24	27	29
●	●	●	●	●		10	10,2	11,4	13,5	14,4	15,3	17,7	20	23	27	30	32
●						11	11,2	12,5	14,8	15,9	16,8	19,4	22	25	30	33	35
		●				12	12,2	13,7	16,2	17,3	18,3	21	24	27	32	36	39
●	●		●			13	13,3	14,8	17,5	18,7	19,9	23	27	30	35	39	42
●						14	14,3	16,0	18,9	20	21	25	29	32	38	42	45
	●	●	●			15	15,3	17,1	20	22	23	26	31	34	40	45	48
●			●	●		20	20	23	27	29	31	35	41	46	54	59	64

10° = Сплошная струя.

Другие модели форсунок на заказ.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	11430+EG	51,5	20,6	0,07

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

СХЕМА ЗАКАЗА



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

Число ячеек в форсуночных фильтрах	
Эквив. выходное отверстие (мм)	Рекоменд. число ячеек
до 0,46 мм	200
0,47 мм до 0,79 мм	100
0,80 мм и более	50

