



ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА MEG

Благодаря плоскофакельным форсункам MEG достигаются высокие результаты в процессе очистки, а также при обработке любых поверхностей.

Помимо этого, они показывают хорошие результаты там, где необходима равномерная и интенсивная водная струя.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

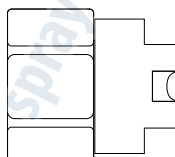
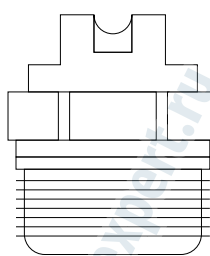
- Создаёт в процессе распыления плоскую струю треугольной формы.
- MEG выполнена с наружной резьбой, WEG — с внутренней резьбой.
- Высокая сила удара, средний размер капли.
- Равномерный поток за счёт наличия внутренней лопатки, уменьшающей турбулентцию потока.
- Простая визуальная регулировка направления потока.
- Увеличенный ресурс работы и точный расход за счёт использования усиленной нержавеющей стали.
- Типы: MEG, WEG, MEG-HSS (высокая коррозионная стойкость за счёт использования закалённой нержавеющей стали).
- Давление — от 20 до 275 бар.
- Расход — от 2 до 290 л/мин.
- Углы распыления — 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°.



СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНОК MEG

Резьба	Материалы	Угол распыления
1/8", 1/4"	Нержавеющая сталь Закалённая нержавеющая сталь	0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°

СХЕМА



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мойка деталей
- Мытьё под давлением
- Промывка, ополаскивание
- Подготовка поверхностей
- Мойка транспортных средств
- Смыв этикеток

ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь
- Закалённая нержавеющая сталь

СХЕМА ЗАКАЗА

- B1/8MEG-SS4005** — Форсунка MEG, резьба 1/8" BSPT наруж., плоский факел 40°, 303 нерж. сталь.
- B1/8MEG-HSS4005** — Форсунка MEG, резьба 1/8" BSPT наруж., плоский факел 40°, закалённая нерж. сталь.



ДОСТУПНОСТЬ МОДЕЛЕЙ И РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MEG

1/8MEG						1/4MEG						1/8WEG						1/4MEG-HSS						Код	Расход, л/мин										
0°	15°	25°	40°	50°	65°	0°	15°	25°	40°	50°	65°	0°	15°	25°	40°	50°	65°	0°	15°	25°	40°	50°	65°		20 bar	25 bar	30 bar	35 bar	40 bar	50 bar	60 bar	70 bar	100 bar	150 bar	200 bar
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02	2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,6	5,6	6,4	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03	3,1	3,4	3,7	4	4,3	4,8	5,3	5,7	6,8	8,4	9,7	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	04	4,1	4,6	5	5,4	5,8	6,4	7,1	7,6	9,1	11,2	12,9	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	045	4,6	5,1	5,6	6,1	6,5	7,3	7,9	8,6	10,3	12,6	14,5	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	05	5,1	5,7	6,2	6,7	7,2	8,1	8,8	9,5	11,4	14	16,1	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	055	5,6	6,3	6,9	7,4	7,9	8,9	9,7	10,5	12,5	15,4	17,7	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	06	6,1	6,8	7,5	8,1	8,6	9,7	10,6	11,4	13,7	16,7	19,3	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	065	6,6	7,4	8,1	8,8	9,4	10,5	11,5	12,4	14,8	18,1	21	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	07	7,1	8	8,7	9,4	10,1	11,3	12,4	13,3	16	19,5	23	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	075	7,6	8,5	9,4	10,1	10,8	12,1	13,2	14,3	17,1	21	24	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	08	8,2	9,1	10	10,8	11,5	12,9	14,1	15,3	18,2	22	26	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	085	8,7	9,7	10,6	11,5	12,3	13,7	15	16,2	19,4	24	27	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09	9,2	10,3	11,2	12,1	13	14,5	15,9	17,2	21	25	29	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	095	9,7	10,8	11,9	12,8	13,7	15,3	16,8	18,1	22	27	31	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10,2	11,4	12,5	13,5	14,4	16,1	17,7	19,1	23	28	32	
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11,2	12,5	13,7	14,8	15,9	17,7	19,4	21	25	31	35
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	115	11,7	13,1	14,4	15,5	16,6	18,5	20	22	26	32	37
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12,2	13,7	15	16,2	17,3	19,3	21	23	27	33	39
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	125	12,7	14,2	15,6	16,9	18	20	22	24	28	35	40
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13,3	14,8	16,2	17,5	18,7	21	23	25	30	36	42
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14,3	16	17,5	18,9	20	23	25	27	32	39	45
✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	15,3	17,1	18,7	20	22	24	26	29	34	42	48
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16,3	18,2	20	22	23	26	28	31	36	45	52
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18,3	21	22	24	26	29	32	34	41	50	58
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	23	25	27	29	32	35	38	46	56	64
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	28	31	34	36	40	44	48	57	70	81
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	31	34	37	40	43	48	53	57	68	84	97
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	36	40	44	47	50	56	62	67	80	98	113
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	41	46	50	54	58	64	71	46	91	112	129
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	51	57	62	67	72	81	88	95	114	140	161
✓	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	61	68	75	81	86	97	106	114	137	167	193
✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	71	80	87	94	101	113	124	133	160	195	225
✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	82	91	100	108	115	129	141	153	182	225	260
✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	92	103	112	121	130	145	159	172	205	250	290

Тип	Длина, мм	Размер ключа	Вес, г
1/8MEG	22	12	0,02
1/4MEG	23	14	0,02
1/4MEG-HSS	25	14	0,02
1/8WEG	25	12	0,02