



Тип	Фото	Особенности :	Применение	Размеры					
MEG-SSTC		1. Высокая сила удара, сплошной поток (0°) или плоский факел. 2. Средний размер капли. 3. Угол распыления от 5° до 65° при давлении от 20 до 275 bar. 4. Равномерный поток за счет наличия внутренней лопатки, уменьшающей турбулентность потока. 5. Простая визуальная регулировка направления потока. 6. Увеличенный ресурс работы и точный расход за счет использования усиленной нерж. стали. 7. Типы: MEG – Угол распыления от 0° до 65°. WEG – Угол распыления от 0° до 65°. MEG-SSTC – высокая коррозионная стойкость за счет исп. карбидовольфрамовой вставки. Угол распыления от 0° до 65°.	1. Мойка частей под давлением 2. Мытье под давлением 3. Промывка, ополаскивание 4. Подготовка поверхностей 5. Мойка трансп. средств 6. Смыть этикеток	WEG					
MEG				Схема	Тип	Под кл	L мм	Раз м	Flat s мм
				MEG	1/8	22	12	7.9	0.02
				G	1/4	23	14	10.3	0.02
				SS	1/4	25	14	10.3	0.02
				WEG	1/8	25	12	7.9	0.02

Характеристики и доступность моделей-мин. заказ: 50шт.

Характеристики и доступность моделей-мин. заказ: 50шт.																код	Расход(л/мин)																		
1/8MEG						1/4MEG						1/8WEG						1/4MEG-SSTC						20	25	30	35	40	50	60	70	100	150	200	
00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°												
V	V	V	V	V	V	V	V	V	/	/	/	/	/	/	/	/	/							02	2.0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,6	5,6	6,4
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	/	/	/	V	V	V	/							03	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,8	5,3	5,7	6,8	8,4	9,7
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	•	•	•	•	•	•	04	4,1	4,6	5,0	5,4	5,8	6,4	7,1	7,6	9,1	11,2	12,9
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							045	4,6	5,1	5,6	6,1	6,5	7,3	7,9	8,6	10,3	12,6	14,5
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							05	5,1	5,7	6,2	6,7	7,2	8,1	8,8	9,5	11,4	14,0	16,1
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	055	5,6	6,3	6,9	7,4	7,9	8,9	9,7	10,5	12,5	15,4	17,7
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	06	6,1	6,8	7,5	8,1	8,6	9,7	10,6	11,4	13,7	16,7	19,3
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	065	6,6	7,4	8,1	8,8	9,4	10,5	11,5	12,4	14,8	18,1	21
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	07	7,1	8,0	8,7	9,4	10,1	11,3	12,4	13,3	16,0	19,5	23
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	075	7,6	8,5	9,4	10,1	10,8	12,1	13,2	14,3	17,1	21	24
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	08	8,2	9,1	10,0	10,8	11,5	12,9	14,1	15,3	18,2	22	26
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	085	8,7	9,7	10,6	11,5	12,3	13,7	15,0	16,2	19,4	24	27
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	09	9,2	10,3	11,2	12,1	13,0	14,5	15,9	17,2	21	25	29
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	095	9,7	10,8	11,9	12,8	13,7	15,3	16,8	18,1	22	27	31

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Характеристики и доступность моделей-мин. заказ 50шт.																								код	Расход(л/мин)										
1/8MEG						1/4MEG						1/8WEG						1/4MEG-SSTC							20 bar	25 bar	30 bar	35 bar	40 bar	50 bar	60 bar	70 bar	100 bar	150 bar	200 bar
00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°	00°	15°	25°	40°	50°	65°												
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	10,2	11,4	12,5	13,5	14,4	16,1	17,7	19,1	23	28	32	
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	11	11,2	12,5	13,7	14,8	15,9	17,7	19,4	21	25	31	35
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	115	11,7	13,1	14,4	15,5	16,6	18,5	20	22	26	32	37
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	12	12,2	13,7	15,0	16,2	17,3	19,3	21	23	27	33	39
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	125	12,7	14,2	15,6	16,9	18,0	20	22	24	28	35	40
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	13	13,3	14,8	16,2	17,5	18,7	21	23	25	30	36	42
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	14	14,3	16,0	17,5	18,9	20	23	25	27	32	39	45
V	V	V	V			V	V	V	V	V	V							V	V	V	V	V	V	15	15,3	17,1	18,7	20	22	24	26	29	34	42	48
V						V	V	V	V	V	V													16	16,3	18,2	20	22	23	26	28	31	36	45	52
V						V	V	V	V	V	V													18	18,3	21	22	24	26	29	32	34	41	50	58
V						V	V	V	V	V	V													20	20	23	25	27	29	32	35	38	46	56	64
V						V	V	V	V	V	V													25	25	28	31	34	36	40	44	48	57	70	81
V						V	V	V	V	V	V													30	31	34	37	40	43	48	53	57	68	84	97
V						V	V	V	V															35	36	40	44	47	50	56	62	67	80	98	113
V						V	V	V	V															40	41	46	50	54	58	64	71	76	91	112	129
V						V	V	V	V															50	51	57	62	67	72	81	88	95	114	140	161
V						V	V	V	V															60	61	68	75	81	86	97	106	114	137	167	193
V						V																		70	71	80	87	94	101	113	124	133	160	195	225
V						V																		80	82	91	100	108	115	129	141	153	182	225	260
V						V																		90	92	103	112	121	130	145	159	172	205	250	290

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.