



GG		G		Схема	Тип форсунки	Резьба (дюйм)	Длина (мм)	Разм. 6-гр (мм)	Вес нетто г	1. Однородный поток, факел в виде конуса с круглым основанием. 2. Высокая сила удара потока. 3. Съёмные крышка и стабилизатор потока для удобства чистки.	Аксессуары													
Съёмные крышка и стабилизатор 1/8" до 1/2" BSPT или NPT		Съёмные крышка и стабилизатор 1/8" до 1/2" BSPT или NPT			G	1/8	31.0	14	30															
					G	1/4	37.5	17	40															
					G	3/8	46.0	20	70															
					G	1/2	57.0	25	170															
					GG	1/8	32.5	14	20															
					GG	1/4	39.5	17	40															
					GG	3/8	47.0	20	70															
					GG	1/2	56.5	25	170															
Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность подкл. папа GG				Доступность подкл. мама G				Проходной диам. вых. отв. мм	Живое сечение мм.	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
1/8	1									0.79	0.64	/	0.38	0.54	0.62	0.74	0.85	0.94	1.0	1.1	1.3	/	58°	53°
	1.5									1.2	0.64	0.49	0.57	0.81	0.93	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	52°	65°	59°
	2									1.2	1.0	0.65	0.76	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.6	43°	50°	46°
	3	V	V	V	V	V	V	V	V	1.5	1.0	0.98	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.9	52°	65°	59°
	3.5									1.6	1.3	1.1	1.3	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.6	3.9	4.5	43°	50°	46°
	3.9									2.0	1.0	1.3	1.5	2.1	2.4	2.9	3.3	3.7	4.0	4.3	5.1	77°	84°	79°
	5									2.0	1.3	1.6	1.9	2.7	3.1	3.7	4.2	4.7	5.1	5.5	6.5	52°	65°	59°
6.1									2.3	1.3	2.0	2.3	3.3	3.8	4.5	5.2	5.7	6.2	6.7	7.9	69°	74°	68°	
1/4	6.5									2.38	1.6	2.1	2.5	3.5	4	4.8	5.5	6.1	6.7	7.1	8.4	45°	50°	46°
	10	V	V	V	V	V	V	V	V	3.18	1.6	3.3	3.8	5.4	6.2	7.4	8.5	9.4	10.2	11	13	58°	67°	61°
	12.5									3.2	1.6	4.1	4.8	6.8	7.7	9.3	10.6	11.8	12.8	13.7	16.2	69°	74°	68°
3/8	9.5									2.6	2.4	3.1	3.6	5.1	5.9	7.1	8.1	8.9	9.7	10.4	12.3	45°	50°	46°
	15	V	V	V	V	V	V	V	V	3.6	2.4	4.9	5.7	8.1	9.3	11.2	12.7	14.1	15.4	16.5	19.4	64°	67°	61°
	20									4.0	2.8	6.5	7.6	10.8	12.4	14.9	17.0	18.8	20	22	26	76°	80°	73°
	22									4.5	2.8	7.2	8.4	11.9	13.6	16.4	18.7	21	23	24	28	87°	90°	82°
1/2	16									3.5	3.2	5.2	6.1	8.7	9.9	11.9	13.6	15.1	16.4	17.6	21	48°	50°	46°
	25									4.6	3.2	8.2	9.5	13.5	15.4	18.6	21	24	26	27	32	64°	67°	61°
	32	V	V	V	V	V	V	V	V	5.2	3.6	10.4	12.2	17.3	19.8	24	27	30	33	35	41	72°	75°	68°
	40									6.2	3.6	13.1	15.2	22	25	30	34	38	41	44	52	88°	91°	83°
	50									6.7	4.0	16.3	19.1	27	31	37	42	47	51	55	65	91°	94°	86°