



GG-W		G-W		Схема	Тип форсунки	Резьба (дюйм)	Длина (мм)	Разм. 6-гр (мм)	Вес нетто г	Аксессуары											
										Съемные крышка и стабилизатор 1/8" до 1/2"BSPT или NPT						Съемные крышка и стабилизатор 1/8" до 1/2"BSPT или NPT					
					GG	1/8	32.5	14	20												
					G	1/4	39.5	17	40												
						3/8	47.0	20	70												
						1/2	56.5	25	170												
						1/8	31.0	14	30												
						1/4	37.5	17	40												
						3/8	46.0	20	70												
						1/2	57.0	25	170												

  

Резьба (дюйм)	Расход	Тип форсунки	Доступность подкл. папа GG-W				Доступность подкл. мама G-W				Прходной 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			0.3bar	0.5bar	0.7bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	0.3bar	0.7bar	6 bar
1/8	2.8W	GG-W и G-W	V	V	V	V	V	V	V	V	1,6	1,0	/	/	1,1	1,2	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	/	120°	102°
	4.3W		V	V	V	V	V	V	V	V	2,0	1,0	/	/	1,6	1,9	2,6	3,1	3,5	3,9	4,2	/	120°	102°
	5.6W		V	V	V	V	V	V	V	V	2,4	1,0	/	1,8	2,1	2,5	3,4	4,0	4,6	5,1	5,5	/	120°	102°
	8W		V	V	V	V	V	V	V	V	2,4	1,3	/	2,6	3,0	3,6	4,8	5,8	6,6	7,2	7,8	/	120°	103°
1/4	10W		V	V	V	V	V	V	V	V	2,8	1,3	2,6	3,3	3,8	4,5	6,0	7,2	8,2	9,1	9,8	112°	120°	103°
	12W		V	V	V	V	V	V	V	V	3,2	1,3	3,1	3,9	4,6	5,3	7,3	8,7	9,8	10,9	11,8	114°	120°	103°
	14w		V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	1,6	3,7	4,6	5,3	6,2	8,5	10,1	11,5	12,7	13,7	114°	120°	103°
3/8	17w	GG-W и G-W	V	V	V	V	V	V	V	V	4	1,6	4,5	5,6	6,5	7,6	10,3	12,3	13,9	15,4	16,7	114°	120°	103°
	20w		V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	2,4	5,2	6,6	7,6	8,9	12,1	14,5	16,5	18,1	19,6	114°	120°	104°
	24w		V	V	V	V	V	V	V	V	4,8	2,4	6,3	7,9	9,1	10,7	14,5	17,3	19,7	22	24	114°	120°	104°
	27w		V	V	V	V	V	V	V	V	5,2	2,8	7,1	8,9	10,3	12	16,3	19,5	22	24	26	114°	120°	106°
1/2	30w		V	V	V	V	V	V	V	V	5,6	2,8	7,9	9,9	11,4	13,4	18,1	22	25	27	29	114°	120°	108°
	35w		V	V	V	V	V	V	V	V	6	3,2	9,2	11,5	13,3	15,6	21	25	29	32	34	114°	120°	108°
	40w		V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	3,2	10,5	13,1	15,2	17,8	24	29	33	36	39	114°	120°	108°
	45w		V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	3,6	11,8	14,8	17,1	20	27	33	37	41	44	114°	120°	110°
	50w	V	V	V	V	V	V	V	V	6,7	4	13,1	16,4	19,1	22	30	36	41	45	49	114°	120°	112°	