



GGA-W			GA-W			Схема	Тип форсунки	Резьба (дюйм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	L (мм)	Вес нетто г											
	Съемные крышка и стабилизатор 1/8" to 1/2"BSPT or NPT			Съемные крышка и стабилизатор 1/8" to 1/2"BSPT or NPT																					
							GA-W	1/8	17.5	15.9	14.3	24.6	23.0	40											
							GA-W	1/4	22.2	19.8	17.5	31.0	29.5	60											
							GA-W	3/8	25.4	22.2	20.6	36.5	32.5	90											
							GA-W	1/2	38.9	27.0	25.4	51.6	40.0	180											
							GGA-W	1/8	17.5	16.7	14.3	24.6	24.0	40											
							GGA-W	1/4	22.2	20.6	17.5	31.8	29.5	60											
							GGA-W	3/8	25.4	23.0	20.6	36.5	33.5	90											
							GGA-W	1/2	38.9	28.6	25.4	51.6	41.5	180											
Резьба (дюйм)	Расход	Тип форсунки	Доступность подкл. папа GGA-W				Доступность подкл. мама GA-W				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			0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	0.3 bar	0.7 bar	6 bar	
1/8	4.3W	GG-W и GGA-W	V	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°
	8W		V	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	14w		V	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	20w		V	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°
1/2	35w		V	V	V	V	V	V	V	V	V	6	3,2	9,2	11,5	13,3	15,6	21	25	29	32	34	34	114°	120°
	50w	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6,7	4	13,1	16,4	19,1	22	30	36	41	45	49	49	114°	120°	112°