

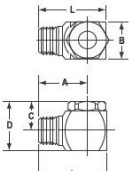
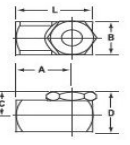





AA-W		A-W		Назначение и преимущества								Применение											
				1. Факел: полый конус с круглым основанием. 2. Угол распыления от 85° до 144° при 20 psi (1.5 бар). Большие проходные отверстия препятствуют засорению. 3. Расномерный поток во всему объему. 4. Размер капли - от малого до среднего. 5. Хороший уровень дисперсии жидкости при малом давлении, высокая теплоотдача. 6. Съёмный наконечник для удобства проверки и чистки.								1. Распыление реагентов, растворов, охлаждающей жидкости 2. Химические процессы 3. Пылеподавление 4. Охлаждение пара в каналах, шахтах и др. 5. Газоочистка, охлаждение 6. Обработка металлических частей 7. Обезжиривание 8. Охлаждение воды											
Широкий угол распыления Съёмный наконечник 1/8" до 3/4" BSPT или NPT		Широкий угол распыления Съёмный наконечник 1/8" до 3/4" BSPT или NPT		3/8		AA		—		SS		10		Резьба		Тип		Материал		Расход код			
Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность подкл. папа AA-W				Доступность подкл. мама A-W				Диам. Входного отв. мм	Диам. вых отв. 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	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	0.5 bar	1.5 bar	6 bar
1/8	0.5-0.5W	V	V	V	V	V	V	V	V	0.79	1.2	/	/	0.23	0.28	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	/	117°	98°
	1-1W	V	V	V	V	V	V	V	V	1.6	1.6	/	/	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	1	1.1	/	125°	110°
	2-3W									2	2.8	/	0.81	1.1	1.4	1.6	2	2.3	2.5	2.8	114°	114°	97°
	3-3W									2.4	2.8	/	0.97	1.4	1.7	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	114°	114°	97°
	3-5W									2.4	3.2	/	1.1	1.5	1.9	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	116°	110°	95°
	2-10W	V	V	V	V	V	V	V	V	2	4.4	/	1.3	1.9	2.3	2.6	3.2	3.7	4.2	4.6	130°	135°	120°
	5-5W									3.2	3.2	/	1.6	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.1	5.5	116°	110°	92°
	5-10W									3.2	4.4	1.6	2.1	3	3.6	4.2	5.1	5.9	6.6	7.3	126°	121°	95°
8-10W									4	4.4	2.2	2.9	4.1	5	5.8	7.1	8.2	9.2	10	124°	112°	90°	
1/4	1-1W	V	V	V	V	V	V	V	V	1.6	1.6	/	/	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	1	1.1	/	117°	111°
	1-5W									1.6	3.2	/	/	0.77	0.95	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	/	123°	124°
	1-10W									1.6	4.4	/	/	0.96	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.3	/	144°	139°
	1-15W									1.6	5.6	/	/	1.1	1.3	1.5	1.9	2.2	2.4	2.7	/	128°	132°
	2-5W									2	3.2	/	1.1	1.5	1.9	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	118°	123°	113°
	2-10W									2	4.4	/	1.3	1.9	2.3	2.6	3.2	3.7	4.2	4.6	138°	136°	126°
	5-5W									3.6	3.2	/	1.6	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	114°	113°	104°
	5-10W	V	V	V	V	V	V	V	V	3.6	4.4	1.6	2.1	3	3.6	4.2	5.1	5.9	6.6	7.3	130°	130°	119°
	5-15W									3.6	5.6	1.9	2.5	3.5	4.3	5	6.1	7	7.8	8.6	130°	132°	120°
	8-10W									4	4.4	2.2	2.9	4.1	5	5.8	7.1	8.2	9.2	10	129°	122°	103°
	10-10W									4.8	4.4	2.5	3.2	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	11.2	120°	108°	95°
	8-15W									4	5.6	2.7	3.5	5	6.1	7.1	8.7	10	11.2	12.3	129°	122°	107°
	10-15W									4.8	5.6	3	3.9	5.5	6.7	7.7	9.5	10.9	12.2	13.4	120°	108°	97°
	15-15W									6	5.6	3.7	4.8	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	101°	95°	88°
3/8	8-15W									4.4	5.6	2.7	3.5	5	6.1	7.1	8.7	10	11.2	12.3	133°	120°	105°
	10-15W									5.2	5.6	3	3.9	5.5	6.7	7.7	9.5	10.9	12.2	13.4	126°	115°	110°
	8-25W									4.4	7.5	3.2	4.2	5.9	7.3	8.4	10.3	11.9	13.3	14.5	122°	118°	109°
	10-20W									5.2	6	3.5	4.5	6.4	7.8	9	11.1	12.8	14.3	15.6	118°	112°	102°
	15-15W									6	5.6	3.7	4.8	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	116°	106°	95°
	15-20W	V	V	V	V	V	V	V	V	6	6	4.2	5.5	7.7	9.5	11	13.4	15.5	17.3	19	113°	108°	98°
	20-20W									7.1	6	5	6.4	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	20	22	106°	102°	95°
	15-30W									6	7.9	5.5	7.1	10	12.3	14.2	17.4	20	22	25	116°	110°	102°
	25-25W									7.5	7.5	6.2	8.1	11.4	14	16.1	19.7	23	25	28	105°	100°	93°
25-30W									7.5	7.9	7	9	12.8	15.6	18	22	26	29	31	105°	101°	94°	
1/2	50-50W	V	V	V	V	V	V	V	V	9.5	11.1	12.5	16.1	23	28	32	39	46	51	56	110°	102°	93°
3/4	80-80W	V	V	V	V	V	V	V	V	12.7	14.3	20	23	36	45	52	63	73	82	89	115°	107°	97°



Размеры и вес																		
Схема	Резьба папа	Подключение	A мм	B мм	C мм	D мм	L мм	Вес, кг	Схема	Резьба мама	Подключение	A мм	B мм	C мм	D мм	L мм	Вес, кг	Аксессуары
	AA и AA-W	1/8	22.5	16.0	12.0	20.0	30.5	0.04		AA и AA-W	1/8	17.5	16.0	12.0	20.0	25.5	0.04	
		1/4	25.5	19.0	13.5	23.0	35.0	0.07			1/4	22.5	19.0	13.5	23.0	32.0	0.08	
		3/8	28.5	22.5	17.5	28.5	40.0	0.11			3/8	26.5	22.5	17.5	28.5	37.5	0.12	
		1/2	35.0	28.5	21.5	36.0	49.5	0.20			1/2	35.0	28.5	21.5	36.0	49.5	0.25	
		3/4	41.5	32.0	24.0	40.0	57.5	0.31			3/4	40.0	32.0	24.0	40.0	55.5	0.31	
		3/8AA-30.1	28.5	19.0	19.0	28.5	38.0	0.11			3/8A-30.1	25.0	19.0	19.0	28.5	34.5	0.11	
		3/8AA-50.1	28.5	19.0	21.5	31.0	38.0	0.10			3/8A-50.1	25.0	19.0	21.5	31.0	34.5	0.11	
		3/8AA-50.3	28.5	19.0	17.5	27.0	38.0	0.10			3/8A-50.3	25.0	19.0	17.5	27.0	34.5	0.11	

см. стр. 250-251