






BD-W		Назначение и преимущества													Применение						Инф. для заказа			
		1. Факел: полый конус с круглым основанием. 2. Размер капли - от малого до среднего. 3. Угол распыления - от 109° до 120° при 20 psi (1.5 bar). 4. Равномерный поток во всему объему. 5. Заменяемые наконечники для каждой размерной группы.													1. Распыление реагентов, растворов, охлаждающей жидкости. 2. Пылеподавление. 3. Газоочистка, охлаждение газов. 4. Обработка металлических частей. 5. Обезжиривание. 6. Аэрация воды. 7. Охлаждение воды.						3/8	BD	—	SS
Съемный наконечник 3/8" to 3/4" BSPT or NPT		Характеристики																			Аксессуары			
Резьба NPT/BSPT	Код	Доступность BD-W				Вход. диам. мм	Диам. вых. отв., мм	Расход (л/мин)										Угол распыления			 			
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316			0.2 bar	0.4 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	6 bar	7 bar	0.5 bar	1.5 bar				
3/8	3-2W	V	V	V	V	2.4	2	/	/	0.73	0.84	1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	2.7	112°	109°	90°			
	3-3W					2.4	2.8	/	/	0.96	1.1	1.4	1.7	1.9	2.4	2.7	3.4	3.6	115°	112°	97°			
	3-5W					2.4	3.2	/	/	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	3.1	3.8	4.2	117°	113°	103°			
	5-5W					2.8	3.2	/	/	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.5	5.6	6.1	115°	112°	102°			
	5-10W					2.8	4.4	/	1.5	2.1	2.5	3.0	3.6	4.1	5.1	6.0	7.2	8.0	119°	119°	109°			
	8-8W					3.9	3.9	/	1.8	2.6	3.1	3.6	4.4	5.2	6.3	7.4	9.0	9.5	116°	110°	98°			
	8-10W					3.9	4.4	/	2.1	2.9	3.4	4.1	5.1	6.0	7.1	8.2	9.9	10.7	118°	113°	101°			
10-10W	3.9	4.4	/	2.3	3.2	3.8	4.5	5.5	6.3	7.9	9.3	11.0	11.8	118°	111°	100°								
1/2	5-3W	V	V	V	V	3.2	2.8	0.67	0.75	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.5	2.9	3.5	3.8	118°	113°	100°			
	5-5W					3.2	3.2	1.0	1.1	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.5	5.6	6.1	121°	116°	102°			
	8-8W					3.9	3.9	1.6	1.8	2.6	3.1	3.6	4.4	5.2	6.3	7.4	9.0	9.5	119°	113°	103°			
	10-15W					4.4	5.6	2.5	2.8	3.9	4.6	5.6	6.7	7.8	9.5	11.1	13.4	14.5	120°	112°	102°			
	15-15W					4.4	5.6	3.0	3.4	5.0	5.7	6.7	8.3	9.7	11.9	14.1	16.7	18.3	117°	111°	104°			
3/4	8-25W	V	V	V	V	4.4	7.5	2.6	2.9	4.2	5.0	6.0	7.5	8.6	10.3	11.9	14.6	15.6	124°	120°	111°			
	10-10W					5.2	4.4	2.0	2.2	3.2	3.8	4.5	5.5	6.3	7.9	9.3	11.0	11.8	118°	111°	100°			
	10-30W					5.2	7.9	3.7	4.1	6.2	7.2	8.6	10.3	11.9	14.6	16.8	21	23	124°	117°	108°			
	15-15W					6.4	5.6	3.0	3.4	5.0	5.7	6.7	8.3	9.7	11.9	13.8	16.7	18.3	117°	112°	102°			
	15-25W					6.4	7.5	4.1	4.6	6.2	7.3	8.9	10.7	12.6	15.4	17.9	22	23	119°	114°	106°			
	20-25W					7.1	7.5	4.8	5.4	8.1	9.5	11.5	13.8	16.0	19.7	23	28	30	118°	112°	105°			
	20-30W					7.1	7.9	5.2	5.8	8.5	9.9	11.9	14.6	16.8	21	24	29	31	118°	112°	105°			
	25-25W					7.1	7.5	5.2	5.8	8.1	9.5	11.5	13.8	16.0	19.7	23	28	30	117°	110°	103°			
	25-30W					7.1	7.9	5.6	6.3	8.9	10.7	12.7	15.8	18.2	22	26	31	34	117°	110°	103°			