
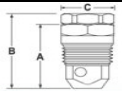




BD		Назначение и преимущества										Применение										 Схема	Резьба А мм В мм С мм N.W кг					
		1. Факел: полый конус с круглым основанием. 2. Размер капли - от малого до среднего. 3. Небольшие габариты (профиль форсунки немного шире, чем труба для подключения соответствующего размера). 4. Равномерный по объему и силе поток. 5. Заменяемые наконечники для каждой размерной группы.										1. Распыление реагентов, растворов, охлаждающей жидкости 2. Пылеподавление 3. Газоочистка, охлаждение 4. Обработка металлических частей 5. Обезжиривание 6. Аэрация воды 7. Охлаждение воды																
Резьба NPT/BSPT	Расход код	Доступность модели BD				Диам. вх. отв. мм	Диам. вых. отв. мм	Расход (л/мин)										Угол распыления						Инф. для заказа				
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316			0.2 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	0.5 bar	1.5 bar	6 bar	3/8	BD	—	SS	10		
3/8	2	V	V	V	V	2,4	2	/	/	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	/	60°	70°							
	3					2,4	2,4	/	0,96	1,1	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	52°	64°	77°							
	5					2,8	3,2	1	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	56°	67°	76°							
	8					4	4	1,6	2,6	3,1	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	9,6	56°	65°	70°							
	10					4	4,4	2	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	55°	65°	72°							
20-10	*4	4,4	/	4,5	5,3	6,4	7,8	9	11,1	12,8	14,3	15,6	16,9	61°	65°	67°												
1/2	5	V	V	V	V	3,2	3,6	1	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	63°	73°	79°							
	8					4	4	1,6	2,6	3,1	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	9,6	61°	69°	73°							
	10					4,4	4,4	2	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	63°	70°	74°							
	15					*4,4	5,2	3,1	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	60°	67°	70°							
	20					*4,8	6	4,1	6,4	7,6	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	20	22	24	63°	65°	69°							
25	*5,2	7,1	5,1	8,1	9,5	11,4	14	16,1	19,7	23	25	28	30	59°	63°	68°												
3/4	5	V	V	V	V	3,6	3,2	1	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	64°	73°	79°							
	8					4,4	4	1,6	2,6	3,1	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	9,6	62°	70°	74°							
	10					5,2	4,4	2	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	64°	72°	75°							
	15					6,4	5,6	3,1	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	64°	72°	74°							
	20					7,1	6,4	4,1	6,4	7,6	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	20	22	24	63°	70°	74°							
25	7,1	7,5	5,1	8,1	9,5	11,4	14	16,1	19,7	23	25	28	30	63°	70°	74°												
50-50,3	*7,1	9,5	10,2	16,1	19,1	23	28	32	39	46	51	56	60	70°	72°	73°												
1-1/2	40	V	V	V	V	*9,5	7,9	8,2	12,9	15,3	18,2	22	26	32	36	41	45	48	70°	73°	74°							
	50					*9,5	9,5	10,2	16,1	19,1	23	28	32	39	46	51	56	60	72°	75°	77°							
	60					*9,5	11,1	12,2	19,3	23	27	33	39	47	55	61	67	72	74°	76°	79°							
	70					*9,5	12,7	14,3	23	27	32	39	45	55	64	71	78	84	76°	79°	83°							
	80					*9,5	14,3	16,3	26	31	36	45	52	63	73	82	89	96	78°	82°	84°							
	90					*9,5	14,7	18,3	29	34	41	50	58	71	82	92	100	109	81°	84°	84°							
	100					*9,5	15,9	20	32	38	46	56	64	79	91	102	112	121	83°	86°	86°							
	110					*9,5	17,1	22	35	42	50	61	71	87	100	112	123	133	85°	88°	88°							
	120					*9,5	18,3	24	39	46	55	67	77	95	109	122	134	145	87°	90°	90°							

