



BB	 	Особенности	Применение
		<p>1. Однородный поток. 2. Факел в виде конуса с круглым основанием 3. Образуют капли от среднего до крупного размера. Различные расходные характеристики и углы распыления в зависимости от модели и давления жидкости. 4. Высокое качество обработки. Соответствие заявленным характеристикам. Эти форсунки отлично подойдут для задач, требующих точного расхода жидкости при обработке зоны определенного размера. 5. В наличии съемная крышка и стабилизатор, что позволяет проводить их чистку без необходимости съема форсунки с места крепления. 6. Угол распыления: 43°-120° градусов.</p>	<p>1. Очистка выхлопных газов. 2. Смачивание и охлаждение. 3. Предотвращение возгораний и подавление пламени. 4. Пеноподавление.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Аксессуары</p>

см стр. 250-251

Характеристика																								
Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность моделей внешняя резьба (BB)				Доступность моделей внутренняя резьба (B)				Проходной диам. вых. отв. мм	Живое сечение. мм	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L	Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
1/8	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0,79	0,64	/	0,38	0,54	0,62	0,74	0,85	0,94	1,0	1,1	1,3	/	58°	53°
	1,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,2	0,64	0,49	0,57	0,81	0,93	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	52°	65°	59°
	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,2	1,0	0,65	0,76	1,1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,6	43°	50°	46°
	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,5	1,0	0,98	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,9	52°	65°	59°
	3,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,6	1,3	1,1	1,3	1,9	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,5	43°	50°	46°
	3,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,0	1,0	1,3	1,5	2,1	2,4	2,9	3,3	3,7	4,0	4,3	5,1	77°	84°	79°
	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,0	1,3	1,6	1,9	2,7	3,1	3,7	4,2	4,7	5,1	5,5	6,5	52°	65°	59°
1/4	6,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,3	1,3	2,0	2,3	3,3	3,8	4,5	5,2	5,7	6,2	6,7	7,9	69°	74°	68°
	6,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,38	1,6	2,1	2,5	3,5	4	4,8	5,5	6,1	6,7	7,1	8,4	45°	50°	46°
	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,18	1,6	3,3	3,8	5,4	6,2	7,4	8,5	9,4	10,2	11	13	58°	67°	61°
3/8	12,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,2	1,6	4,1	4,8	6,8	7,7	9,3	10,6	11,8	12,8	13,7	16,2	69°	74°	68°
	9,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,6	2,4	3,1	3,6	5,1	5,9	7,1	8,1	8,9	9,7	10,4	12,3	45°	50°	46°
	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,6	2,4	4,9	5,7	8,1	9,3	11,2	12,7	14,1	15,4	16,5	19,4	64°	67°	61°
	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,0	2,8	6,5	7,6	10,8	12,4	14,9	17,0	18,8	20	22	26	76°	80°	73°
1/2	22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,5	2,8	7,2	8,4	11,9	13,6	16,4	18,7	21	23	24	28	87°	90°	82°
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,5	3,2	5,2	6,1	8,7	9,9	11,9	13,6	15,1	16,4	17,6	21	48°	50°	46°
	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,6	3,2	8,2	9,5	13,5	15,4	18,6	21	24	26	27	32	64°	67°	61°
	32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,2	3,6	10,4	12,2	17,3	19,8	24	27	30	33	35	41	72°	75°	68°



Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность моделей внешняя резьба (ВВ)				Доступность моделей внутренняя резьба (В)				Проходной диам. вых. отв. мм	Живое сечение. мм	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L	Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
1/2	40	V	V	V	V	V	V	V	V	6,2	3,6	13,1	15,2	22	25	30	34	38	41	44	52	88°	91°	83°
	50	V	V	V	V	V	V	V	V	6,7	4,0	16,3	19,1	27	31	37	42	47	51	55	65	91°	94°	86°
3/4	2,5	V	V	V	V	V	V	V	V	4,9	4,4	9,6	11,2	15,9	18,2	22	25	28	30	32	38	48°	50°	46°
	4	V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	4,4	15,4	18	26	29	35	40	44	48	52	61	67°	70°	63°
	7	V	V	V	V	V	V	V	V	8,3	5,6	27	31	45	51	61	70	78	84	91	107	67°	68°	62°
1	4,2	V	V	V	V					6	5,6	16,2	18,9	27	31	37	42	47	51	54	64	48°	50°	46°
	7	V	V	V	V					8,3	5,6	27	31	45	51	61	70	78	84	91	107	67°	68°	62°
	8	V	V	V	V	/	/	/	/	9,5	5,6	31	36	51	58	70	80	89	92	104	122	72°	81°	82°
	10	V	V	V	V					11,9	5,6	38	45	64	73	88	100	111	121	130	153	78°	90°	94°
	12	V	V	V	V					11,9	6,4	46	54	77	87	105	120	133	145	155	183	89°	92°	84°



Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность моделей внешняя резьба (BB)				Доступность моделей внутренняя резьба (B)				Проходной диам. вых отв. мм	Живое сечение. мм	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L	Латунь	НС 303	НС 316	НС 316L			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	2.8W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,6	1,0	/	/	1,1	1,2	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	/	120°	102°	
	4.3W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,0	1,0	/	/	1,6	1,9	2,6	3,1	3,5	3,9	4,2	/	120°	102°	
	5.6W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,4	1,0	/	1,8	2,1	2,5	3,4	4,0	4,6	5,1	5,5	/	120°	102°	
	8W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,8	2,4	6,3	7,9	9,1	10,7	14,5	17,3	19,7	22	24	114°	120°	104°	
	27W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,2	2,8	7,1	8,9	10,3	12	16,3	19,5	22	24	26	114°	120°	106°	
1/2	30W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,6	2,8	7,9	9,9	11,4	13,4	18,1	22	25	27	29	114°	120°	108°	
	35W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	3,2	9,2	11,5	13,3	15,6	21	25	29	32	34	114°	120°	108°	
	40W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,4	3,2	10,5	13,1	15,2	17,8	24	29	33	36	39	114°	120°	108°	
	45W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,4	3,6	11,8	14,8	17,1	20	27	33	37	41	44	114°	120°	110°	
	50W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,7	4	13,1	16,4	19,1	22	30	36	41	45	49	114°	120°	112°	
3/4	6W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9,9	4,4	18,4	23	27	31	42	51	58	64	69	115°	120°	112°	
1	11W	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	13,1	5,6	34	42	49	57	78	93	106	116	126	117°	120°	117°	