



Р			<b>Назначение и преимущества</b> 1. Высокая сила удара. Высокая сила удара с узким углом распыления и ламинарным потоком распыла. 2. Средний размер капли. 3. Неразборная, с дефлектором. 4. Минимальная возможность засорения выходного отверстия.	<b>Применение</b> 1. Мойка каменной крошки 2. Обезжиривание 3. Мойка фруктов/овощей 4. Высокая сила удара струи и др.	<b>Аксессуары</b> 
			см стр. 250-251		

Характеристики форсунок

Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба: BSPT/NPT												Диам. выходного отв. (мм.)	Расходные характеристики, л/мин										Угол распыления (°)			Размеры						
		1/8			1/4			3/8			1/2				3/4			Расходные характеристики, л/мин										Угол распыления (°)			Размеры			
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316		латунь	НС 303	НС 316	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	1 Bar	3 Bar	7 Bar	А Длина (мм)	В Угол отклонения	С Размер Bar (мм. sq.)	Вес нетто (кг)		
50°	5005				V	V	V								1,3	1,1	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,6	33°	50°	60°	31	60°	16,0	0,03				
	5010				V	V	V								2,0	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6,0	7,2	34°	50°	60°	31	60°	16,0	0,03				
	5025				V	V	V	V	V	V					2,8	5,7	8,1	9,9	11,4	12,7	14,0	15,1	18,0	42°	50°	59°	41,5	42°	19,0	0,09				
	5040				V	V	V	V	V	V					3,6	9,1	13	15,8	18,2	20	22	24	29	39°	50°	60°	47	45°	19,0	0,09				
	5060							V	V	V					4,8	13,7	19	24	27	31	33	36	43	42°	50°	53°	55	37°	25,0	0,14				
	50100							V	V	V					6,0	23	32	39	46	51	56	60	72	43°	50°	55°	72	40°	32,0	0,33				
	50125							V	V	V					6,7	28	40	49	57	64	70	75	90	38°	50°	59°	72	38°	32,0	0,31				
	50160							V	V	V					7,5	36	52	63	73	82	89	96	115	44°	50°	55°	72	37°	32,0	0,31				
	50200							V	V	V					8,3	46	64	79	91	102	112	121	144	46°	50°	53°	72	32°	32,0	0,31				
40°	4040						V	V	V						3,6	9,1	13	15,8	18,2	20	22	24	29	31°	40°	50°	60,5	35°	22,0	0,14				
	4050						V	V	V						4,0	11,4	16	19,7	23	25	28	30	36	31°	40°	49°	63,5	33°	25,0	0,20				
	4060						V	V	V						4,4	13,7	19	24	27	31	33	36	43	32°	40°	49°	72	33°	25,0	0,23				
	4070						V	V	V						5,2	16	23	28	32	36	39	42	50	32°	40°	49°	75,5	29°	25,0	0,26				
	4080						V	V	V						5,2	18,2	26	32	36	41	45	48	58	32°	40°	48°	77	26°	25,0	0,26				
	4090						V	V	V						5,6	21	29	36	41	46	50	54	65	34°	40°	44°	77	28°	25,0	0,23				
	40100						V	V	V						6,0	23	32	39	46	51	56	60	72	35°	40°	44°	86,5	28°	25,0	0,26				
	35°	3504	V	V	V											1,2	0,9	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,9	20°	35°	41°	23	40°	11,0	0,01			
3510					V	V	V								2,0	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6,0	7,2	18°	35°	39°	36,5	36°	16,0	0,06				
3520					V	V	V	V	V	V					2,8	4,6	6,4	7,9	9,1	10	11	12	14	24°	35°	40°	42	30°	19,0	0,06				
3525								V	V	V					2,8	5,7	8,1	9,9	11	13	14,0	15,1	18,0	24°	35°	39°	49	28°	19,0	0,09				
3530								V	V	V					3,2	6,8	9,7	12	14	15	17	18	22	26°	35°	41°	52,5	28°	19,0	0,09				

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.

