
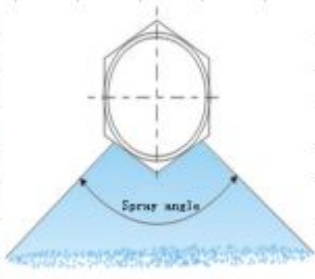
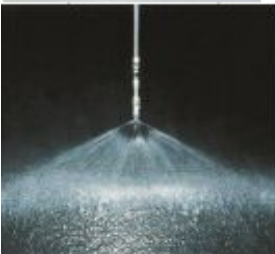










К	   	<b>Назначение и преимущества</b>				<b>Применения</b>			 	
		1. Широкий плоский факел с однородной струей распыла и средняя сила удара. 2. Средний размер капли. 3. Минимальная возможность засорения вых отверстия. 4. Возможность установки точного направления струи угла распыления.				1. Охлаждение конвейерных лент 2. Мойка пленки 3. Предотвращение и подавление возгораний 4. Пеноподавление 7. Водяная завеса и др.				
		Схема	Тип форсунки	Резьба	Длина (мм)	Разм шестигр (мм)	N.W. (кг)		<b>Аксессуары</b>	
			К	1/8	31	14	0.03		 	
				1/4	34	14	0.03			
				3/8	44.5	17	0.06			
				1/2	51	22	0.11			
				3/4	65	38	0.40			
				1	92	47	0.91			
									см стр. 66	

### Характеристики форсунок

Модель	Доступность моделей Резьба: BSPT/NPT															Диаметр выходного отв. (мм)	Расходные характеристики л/мин								Угол распыления																		
	1/8			1/4			3/8			1/2			3/4				1			0.2 bar		0.3 bar		0.5 bar		0.7 bar		1 bar		1.5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		0.5 bar		1.5 bar		4 bar	
	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		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	0.2 bar	0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	0.5 bar	1.5 bar	4 bar									
0,25	V	V	V																			/	/	/	/	0,11	0,14	0,16	0,20	0,23	/	83°	117°										
0,50	V	V	V																			/	/	/	/	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	/	89°	122°										
0,75	V	V	V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,29	0,34	0,42	0,48	0,59	0,68	/	106°	125°										
1	V	V	V																			/	/	/	0,38	0,46	0,56	0,64	0,79	0,91	/	109°	128°										
1,5	V	V	V																			/	/	0,48	0,57	0,68	0,84	0,97	1,2	1,4	73°	108°	125°										
2	V	V	V	V	V	V																/	/	0,64	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	83°	113°	129°										
2,5	V	V	V	V	V	V																/	0,62	0,81	0,95	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	98°	122°	133°										
3	V	V	V	V	V	V																/	0,75	0,97	1,1	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	86°	112°	126°										
4	V	V	V	V	V	V																/	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,6	97°	123°	132°										
5	V	V	V	V	V	V																1,0	1,2	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	114°	128°	142°										
7,5	V	V	V	V	V	V																1,5	1,9	2,4	2,9	3,4	4,2	4,8	5,9	6,8	101°	119°	134°										
10	V	V	V	V	V	V																2,0	2,5	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	115°	133°	145°										
12	V	V	V	V	V	V																2,9	3,4	3,9	4,6	5,5	6,7	7,7	9,5	10,9	128°	139°	153°										

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

