



P



1/8" до 3/4" NPT или BSPT
(наружн.резьба)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоскоструйный распыл с четкими границами поверхности орошения.
- Эти форсунки дают равномерное распределение жидкости, очень высокую ударную силу и малые углы распыления.
- Средние капли.
- Цельная конструкция с прецизионно выполненной дефлекторной поверхностью.
- Большие свободные проходные сечения сводят к минимуму риск засорения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. С2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промыв щебня и гравия
- Обезжиривание
- Мойка плодов и овощей
- Очистка с высокой ударной силой струи
- Применение на бумагоделательных машинах

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Сферические поворотные соединения
 - Обратные клапаны
 - Манометры
 - Редукционные клапаны
 - Монтажные зажимы Split-eyelet
 - Фильтры
 - Шарнирные соединения

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип форсунки
		p
Латунь	(без кода)	●
Сталь	I	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●
Нержавеющая сталь 316	316SS	●

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА				
3/8	P	- SS	50	60
Соединение	Тип форсунки	Код материала	Угол распыла	Размер

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Р *При указанном давлении в бар.

Угол распыла (°) при 3 бар	Соединение (дюйм)					Размер	Эквив. диаметр отверстия (мм)	Расход (л/мин)*										Угол распыла (°)*			Размеры			
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4			1	1,5	2	3	4	6	7	10	1	3	7	A длина (мм)	B угол отклонения (°)	C под вилочный ключ 4-гран. (мм)	Вес (кг)		
50	●					05	1,3	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,8	3,0	3,6	33	50	60	31	60	15,9	0,03		
	●					10	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,6	6,0	7,2	34	50	60	31	60	15,9	0,03		
	●	●				25	3,0	5,7	7,0	8,1	9,9	11,4	14,0	15,1	18,0	42	50	59	41,5	42	19,1	0,09		
	●	●				40	3,8	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	29	39	50	60	47	45	19,1	0,09		
		●				60	4,6	13,7	16,8	19,3	24	27	34	36	43	42	50	53	55	37	25,4	0,14		
		●				100	5,9	23	28	32	39	46	56	60	72	43	50	55	72	40	31,8	0,33		
		●				125	6,6	28	35	40	49	57	70	75	90	38	50	59	72	38	31,8	0,31		
		●				160	7,5	36	45	52	63	73	89	96	115	44	50	55	72	37	31,8	0,31		
40		●				200	8,4	46	56	64	79	91	112	121	144	46	50	53	72	32	31,8	0,31		
		●				40	3,8	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	29	31	40	50	60,5	35	22,2	0,14		
		●				50	4,2	11,4	14,0	16,1	19,7	23	28	30	36	31	40	49	63,5	33	25,4	0,20		
		●				60	4,6	13,7	16,8	19,3	24	27	34	36	43	32	40	49	72	33	25,4	0,23		
		●				70	5,0	16,0	19,5	23	28	32	39	42	50	32	40	49	75,5	29	25,4	0,26		
		●				80	5,3	18,2	22	26	32	36	45	48	58	32	40	48	77	26	25,4	0,26		
		●				90	5,6	21	25	29	36	41	50	54	65	34	40	44	77	28	25,4	0,23		
		●				100	5,9	23	28	32	39	46	56	60	72	35	40	44	86,5	28	25,4	0,26		
35	●					04	1,2	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,4	2,9	20	35	41	23	40	11,1	0,01		
		●				10	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,6	6,0	7,2	18	35	39	36,5	36	15,9	0,06		
		●	●			20	2,7	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	11,2	12,1	14,4	24	35	40	42	30	19,1	0,06		
		●				25	3,0	5,7	7,0	8,1	9,9	11,4	14,0	15,1	18,0	24	35	39	49	28	19,1	0,09		
		●				30	3,3	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	16,8	18,1	22	26	35	41	52,5	28	19,1	0,09		
		●				40	3,8	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	29	28	35	38	58	26	22,2	0,11		
		●				50	4,2	11,4	14,0	16,1	19,7	23	28	30	36	31	35	38	63,5	23	22,2	0,14		
			●			60	4,6	13,7	16,8	19,3	24	27	34	36	43	29	35	39	73	27	25,4	0,23		
			●			80	5,3	18,2	22	26	32	36	45	48	58	26	35	40	81	24	25,4	0,26		
				●		100	5,9	23	28	32	39	46	56	60	72	26	35	40	89	19	25,4	0,26		
25				●		160	7,5	36	45	52	63	73	89	96	115	26	35	40	114	23	31,8	0,57		
					●	200	8,4	46	56	64	79	91	112	121	144	25	35	40	122	22	31,8	0,57		
	●					40	3,8	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	29	15	25	34	65	25	19,1	0,11		
	●					10	1,9	—	2,8	3,2	3,9	4,6	5,6	6,0	7,2	—	15	23	47,5	22	15,9	0,06		
	●					20	2,7	—	5,6	6,4	7,9	9,1	11,2	12,1	14,4	—	15	19	54	19	15,9	0,06		
		●				30	3,3	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	16,8	18,1	22	6	15	24	72	25	19,1	0,11		
15		●				40	3,8	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	29	8	15	21	92	18	22,2	0,23		
		●				50	4,2	11,4	14,0	16,1	19,7	23	28	30	36	9	15	20	90,5	15	22,2	0,17		
			●			60	4,6	13,7	16,8	19,3	24	27	34	36	43	10	15	19	125	14	25,4	0,34		
			●			80	5,3	18,2	22	26	32	36	45	48	58	11	15	18	130	14	25,4	0,34		
			●			100	5,9	23	28	32	39	46	56	60	72	11	15	18	137	14	25,4	0,40		
				●		200	8,4	46	56	64	79	91	112	121	144	12	15	18	191	14	31,8	0,91		

