



ФОРСУНКИ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО РАСПЫЛА *FogJet*[®]

БОЛЬШОЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунка в сборе состоит из одного корпуса и семи сменных колпачков для мелкодисперсного распыления. Каждый колпачок имеет встроенный завихритель, который может быть легко вынут для очистки.
- Туман в форме колокола с очень мелкими каплями.
- Широкий выбор форсунок для различных показателей расхода.

7N



1" NPT или BSPT (внутр.резьба)
Фильтр TW
Число ячеек 24, 50, 100, 200

7G



3/4" до 1-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)
Фильтр TW
Число ячеек 24, 50, 100, 200

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. E2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Борьба с запыленностью
- Противопожарная защита
- Очистка, охлаждение газа
- Промывка емкостей

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Соединение (дюйм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Вес (кг)
	7N (внутр. резьба)	1	53,2	63,5	0,04
	7G (внутр. резьба)	3/4 1 1-1/2	46 84,1 81	54 103,2 108	0,34 1,6 1,7

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

СХЕМА ЗАКАЗА

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА			
1-1/2	- 7G	- SS	30
Соединение	Тип форсунки	Код материала	Размер

ФИЛЬТР		
1 TW	- SS	100
Номер фильтра	Код материала	Размер ячеек

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

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности – Фильтры TW
- Двухфазные форсунки
- Каталог 35-B: Фильтры

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип форсунки	
		7N	7G
Латунь	(без кода)	•	•
Нержавеющая сталь 303	SS	•	•
Нержавеющая сталь 316	316SS	•	•

Другие материалы на заказ.



Spraying Systems Co.[®]
Experts in Spray Technology



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

7N

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Размеры			Расход (л/мин)*						
		A (м)	B (м)	C (м)	1,5	3	4	6	7	8	10
1	0,60	1†	1,1	0,5	–	–	–	–	0,42	0,45	0,50
	1	1†	1,2	0,6	–	0,46	0,56	0,65	0,70	0,75	0,84
	1,5	1†	1,4	0,8	–	0,69	0,85	0,98	1,0	1,1	1,3
	2	1†	1,4	0,8	–	0,92	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7
	3	1†	1,7	1,1	1,1	1,4	1,7	2,0	2,1	2,3	2,5
	4	1†	1,7	1,1	1,5	1,8	2,2	2,6	2,8	3,0	3,4
	6	1†	1,8	1,2	2,2	2,8	3,4	3,9	4,2	4,5	5,0
	8	1†	1,8	1,2	2,9	3,7	4,5	5,2	5,6	6,0	6,7
	10	1†	2,1	1,4	3,7	4,6	5,6	6,5	7,0	7,5	8,4
	12	1†	2,4	1,4	4,4	5,5	6,7	7,8	8,4	9,0	10,1
	14	1	2,4	1,4	5,1	6,4	7,9	9,1	9,8	10,5	11,8
	16	1 2†	2,4 2,6	1,5 1,7	5,9	7,4	9,1	10,4	11,2	12,0	13,5
	18	1 2†	2,4 2,7	1,5 1,8	6,6	8,3	10,2	11,7	12,6	13,5	15,1
22	1 2†	2,9 3,4	1,7 2,1	8,0	10,1	12,4	14,3	15,3	16,5	18,5	
26	1 2†	3 3,7	1,8 2,4	9,5	12,0	14,7	16,9	18,1	19,6	22	

†И выше.

7G

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Размеры			Расход (л/мин)*						
		A (м)	B (м)	C (м)	1,5	3	4	6	7	8	10
3/4	1	1	1,5	1	4,3	5,2	6,4	7,2	7,7	8,2	9,1
		1,5	2	1,3							
		2,5	2,3	1,4							
		3,5	2,4	1,6							
	1,5	1	2,4	1,7	6,5	7,8	9,6	10,8	11,6	12,3	13,6
		1,5	2,7	2							
		2,5	3	2,3							
		3,5	3,2	2,4							
	3	1	2,6	1,7	13,0	15,6	19,1	22	24	25	27
		1,5	3	2							
		2,5	3,4	2,1							
		3,5	3,5	2,3							
	5	1	2,9	1,9	22	26	32	36	39	41	45
		1,5	3,4	2,1							
		2,5	3,7	2,4							
		3,5	3,8	2,4							





ФОРСУНКИ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО РАСПЫЛА *FogJet*[®]

БОЛЬШОЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

7G

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Размеры			Расход (л/мин)*						
		A (м)	B (м)	C (м)	1,5	3	4	6	7	8	10
1	6,5	1	3	2,7	28	34	42	47	50	53	59
		1,5	3,5	2,8							
		2,5	4	3							
		3,5	4,1	3,5							
	10	1	3,4	2,9	43	52	64	72	77	82	91
		1,5	3,8	3							
		2,5	4,1	3,4							
		3,5	4,3	3,7							
	12,5	1	3,7	3	54	65	80	90	97	102	113
		1,5	4	3,4							
		2,5	4,3	3,7							
		3,5	4,4	3,8							
16	1	3,8	3,2	69	83	102	115	123	131	147	
	1,5	4,2	3,7								
	2,5	4,4	4								
	3,5	4,6	4								
1, 1-1/2	25	1	4,2	2,7	109	130	159	179	192	205	225
		1,5	4,9	3,2							
		2,5	5,2	3,4							
		3,5	5,3	3,5							
	30	1	4,2	2,7	130	156	191	215	231	245	270
		1,5	4,9	3,2							
		2,5	5,2	3,4							
		3,5	5,3	3,5							
	32	1	4,2	2,7	138	167	205	230	247	260	290
		1,5	4,9	3,2							
		2,5	5,2	3,4							
		3,5	5,3	3,5							
40	1	4,2	2,7	173	210	258	285	306	325	360	
	1,5	4,9	3,2								
	2,5	5,2	3,4								
	3,5	5,3	3,5								
1-1/2	45	1	4,3	2,9	195	235	288	320	343	370	410
		1,5	5	3,4							
		2,5	5,3	3,7							
		3,5	5,5	3,8							
	50	1	4,4	3,2	215	260	319	360	386	410	455
		1,5	5,2	3,7							
		2,5	5,5	4,1							
		3,5	5,8	4,3							

ФОРСУНКИ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО РАСПЫЛА

