



ФОРСУНКИ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЕ для увлажнения воздуха охлаждения конденсаторов кондиционеров теплообменников градирен для опрыскивания хлеба в хлебопекарнях

Страна производства – Китай.

Материалы – нержавеющая сталь, латунь

Применение:

- Увлажнение
- Охлаждение водяное
- Очистка воздуха и газов
- Контроль пыльности



Характеристики:

Угол распыления 70-90*	Размер условного проходного сечения	Производительность форсунки (л/час) при давлении (атм)								
		2 атм	5 атм	10 атм	15 атм	20 атм	30 атм	40 атм	50 атм	70 атм
Присоединительная резьба 1/4 NPT или BSPT внешняя	1.5 (0,51 мм)	4.9	7.7	10.9	13.3	15.4	18.8	22.1	24.1	29.1
	3 (0,71 мм)	9.8	15.4	23	27	32	38	44	49	58
	6 (1,1 мм)	19.4	32	44	54	62	76	87	98	115
	8 (1,5 мм)	27	42	59	72	83	101	116	130	154
	10 (1,6 мм)	33	52	73	89	103	126	145	162	192
	12 (1,9 мм)	40	62	87	107	123	151	174	194	231
	20 (2,1 мм)	65	103	145	177	201	251	291	321	381
	26 (2,2 мм)	85	134	188	231	266	326	376	421	496

*Указаны наиболее популярные диаметры. Возможно изготовление других размеров проходного сечения

Размеры и вес:

Резьба NPT или BSPT	Размер под ключ (мм)	Длинна (мм)	Вес (кг)
1/4	14,3	21,6	0,01

Информация для заказа:

Резьба внешняя	Тип форсунки	Материал	Размер условного прохода
1/4 NPT или BSPT	FM – среднедисперсное распыление	SS – нерж. сталь В- латунь	1.5-26

Пример заказа: 1/4 BSPT FM-SS1.5

¼ NPT FM-SS3