



ФОРСУНКИ ПЛОСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ (моечная серия) разборная система (корпус+гайка+распылитель)

Плоскоструйные распылительные наконечники

Страна производства – Китай.

Материалы – нержавеющая сталь, латунь

Применение:

- Мойка поверхностей под давлением
- Увлажнение
- Охлаждение водяное
- Очистка воздуха и газов



Характеристики:

Угол распыления град при давлении 3 атм	Диаметр проходного сечения (мм)*	Производительность форсунки (л/мин) при давлении (атм)										
		0.3 атм	1 атм	2 атм	3 атм	4 атм	5 атм	6 атм	7 атм	10 атм	20 атм	35 атм
110* 95* 80* 75* 65* 50* 40* 25* 15* 00* - прямая струя	03 (1.1)	0.36	0.67	0.96	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	2.1	3.0	4.1
	04 (1.2)	0.51	0.92	1.2	1.5	1.7	2,1	2,3	2,4	3,0	4,2	5,5
	05 (1.3)	0.62	1.2	1.5	2.1	2.2	2.4	2.7	3.1	3.7	5.2	6.6
	06 (1.4)	0.75	1.3	1.9	2.3	2.6	3.2	3.4	3.7	4.2	6.0	8.0
	08 (1.7)	1.1	1.9	2.5	3.1	3.5	4.0	4.4	4.7	5,7	8.1	10.7
	10 (2.1)	1.1	2.2	3.1	3.8	4.5	5.0	5.5	6.1	7.1	10.1	13.4
	15 (2.3)	2.0	3.3	4.4	5.8	6.7	7.7	8.3	9.1	10.7	15.2	20.1
	20 (2.7)	2.4	4.5	6.4	7.8	9.0	10.1	11.1	12.2	14.3	20.1	27.1

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

Размеры и вес:

Резьба NPT или BSPT	Размер под ключ (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)
1/8	12,7	22	0,013
1/4	14,3	25	0,021
3/8	17,5	32	0,041
1/2	22,2	38	0,061

Информация для заказа:

Резьба внешняя "М" или внутренняя "F" NPT или BSPT	Тип форсунки	Материал	Угол распыления	Диаметр условного прохода
1/4"	HVT – плоское распыление	SS – нерж. сталь В- латунь	110* - 00*	03 - 20

Пример заказа: 1/4M BSPT HVT-SS 110 1.1