

ФОРСУНКИ ПОЛНОКОНУСНЫЕ МОЮЩИЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ (угол распыления 120*)



Страна производства – Китай. Материалы – нержавеющая сталь, латунь

Характеристики:

Присоединительная	Производительность форсунки (л/мин) при давлении (атм)									
резьба NPT или BSPT	проходного сечения (мм)*	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	6
		атм								
1/8	1.5W (1.2)	-	-	0.57	0.67	0.90	1.1	1.3	1.4	1.5
	2.8W (1.6)	-	-	1.1	1.2	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7
	4.3W (2.0)	-	-	1.6	1.9	2.6	3.1	3.5	3.9	4.2
	5.6W (2.4)	-	1.8	2.1	2.5	3.4	4.0	4.6	5.1	5.5
	8W (2.4)	-	2.6	3.0	3.6	4.8	5.8	6.6	7.2	7.8
1/4	10W (2.8)	2.6	3.3	3.8	4.5	6.0	7.2	8.2	9.1	9.8
	12W (3.2)	3.1	3.9	4.6	5.3	7.3	8.7	9.8	10.9	11.8
	14W (3.6)	3.7	4.6	5.3	6.2	8.5	10.1	11.5	12.7	13.7
3/8	17W (4.0)	4.5	5.6	6.5	7.6	10.3	12.3	13.9	15.4	16.7
	20W (4.4)	5.2	6.6	7.6	8.9	12.1	14.5	16.5	18.1	19.6
	24W (4.8)	6.3	7.9	9.1	10.7	14.5	17.3	19.7	22	24
	27W (5.2)	7.1	8.9	10.3	12.0	16.3	19.5	22	24	26
1/2	30W (5.6)	7.9	9.9	11.4	13.4	18.1	22	25	27	29
	35W (6.0)	9.2	11.5	13.3	15.6	21	25	29	32	34
	40W (6.4)	10.5	13.1	15.2	17.8	24	29	33	36	39
	50W (6.7)	13.1	16.4	19.1	22	30	36	41	45	49

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

Размеры и вес:

Резьба	Размер под ключ	Длинна	Вес
NPT или BSPT	(MM)	(MM)	(кг)
1/8	12.7	17,5	0.03
1/4	14.0	23	0.04
3/8	17.0	30	0.07
1/2	21.0	35	0.17

Информация для заказа:

Резьба внешняя	Тип форсунки	Материал	Исполнение	Размер	
"M" или				условного	
внутренняя "F"				прохода	
1/8, ¼, 3/8, 1/2	FHH-	CC 110.0011 0.20.01	Прямое		
NPT или BSPT	полноконусное	SS – нерж. сталь	(стандарт)	1.5W-50W	
"M" или "F"	распыление	В- латунь	"A"-Угловое 90*		

Пример заказа: 1/4M BSPT FHH-SSA1.5W