



ФОРСУНКИ ПОЛНОКОНУСНЫЕ МОЮЩИЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ (угол распыления 120*)



Страна производства – Китай. Материалы – нержавеющая сталь, латунь

Характеристики:

Присоединительная резьба NPT или BSPT	Размер условного проходного сечения (мм)*	Производительность форсунки (л/мин) при давлении (атм)								
		0.3 атм	0.5 атм	0.7 атм	1 атм	2 атм	3 атм	4 атм	5 атм	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 NPT или BSPT	Размер под ключ (мм)	Длина (мм)	Вес (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 "М" или внутренняя "F"	Тип форсунки	Материал	Исполнение	Размер условного прохода
1/8, 1/4, 3/8, 1/2 NPT или BSPT "М" или "F"	ФНН – полноконусное распыление	SS – нерж. сталь В- латунь	Прямое (стандарт) "А"-Угловое 90*	1.5W-50W

Пример заказа: 1/4M BSPT FNN-SSA1.5W