



<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная мойка внутренних поверхностей небольших резервуаров. 2. Наличие трех ударопрочных плоских наконечника, расположенных на вращающейся распылительной головке. 3. Точное расположение отверстий обеспечивает полный орбитальный охват всех внутренних поверхностей емкостей. 4. Форсунка может быть установлена как в вертикальной, так и в горизонтальной позиции. 5. Увеличины срок службы и стойкость к коррозии благодаря изготовлению из нержавеющей стали. 6. Давление сжатого воздуха: от 0.7 до 4 bar. 7. Угол распыления: 360°. 8. Максимальная температура: 93°C 															
21400				<ol style="list-style-type: none"> 1. Размер отверстия до 60 мм. 2. Максимальный диаметр распыления: 1.5 м. 3. Вес: 0.68 кг. 4. Расход воды: от 23 до 82 л/мин. 											
Тип форсунки	Модель	Резьба (дюйм)	Расход (л/мин)						Размер и вес					Доступность	
		Bspg или NPT	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	2.5 Bar	3 Bar	4 Bar	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Разм. 6-гр(мм)	N.W (кг)	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316
21400	21400-10	3/4 Мама	23	28	32	36	39	46	127	105	42	45	0.45	V	V
	21400-18		41	50	58	65	71	82							