



<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная мойка внутренних поверхностей небольших резервуаров диаметром до 2,4 м. 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 															
18250					<ol style="list-style-type: none"> 1. Отверстие факела форсунки - до 60 мм. 2. Вес: 0.73 кг. 3. Немного увеличенное отверстие позволяет выполнять очистку баков, бочек и барабанов. 4. Расход воды: от 48 до 205 л/мин. 										
Тип форсунки	Модель	Резьба (дюйм)	Расход (л/мин)						Размер и вес					Доступность	
		Вспрг 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
18250	18250-21	3/4 Мама	48	59	68	76	83	96	122	100	56	45	0.68	V	V
	18250-45		103	126	145	162	178	205						V	V