



<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективная мойка внутренних поверхностей небольших резервуаров диаметром до 2,4 м.</li> <li>2. Наличие трех ударопрочных плоских наконечника, расположенных на вращающейся распылительной головке.</li> <li>3. Точное расположение отверстий обеспечивает полный орбитальный охват всех внутренних поверхностей емкостей.</li> <li>4. Форсунка может быть установлена как в вертикальной, так и в горизонтальной позиции.</li> <li>5. Увеличины срок службы и стойкость к коррозии благодаря изготовлению из нержавеющей стали.</li> <li>6. Давление сжатого воздуха: от 0.7 до 4 bar.</li> <li>7. Угол распыления: 360°.</li> <li>8. Максимальная температура: 93°C</li> </ol>															
<p><b>28250</b></p>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3 плоских факела распыла, установленные на вращающейся головке.</li> <li>2. Точное размещение головки форсунки.</li> <li>3. Использование 316 нержавеющей стали для изготовления аксиального подшипника и берингового кольца способствует увеличению срока службы. Тефлон также используется в качестве материала изготовления.</li> </ol>									
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
28250	28250-10	3/4 Мама	23	28	32	36	39	46	128	106	48	36	0.55	V	V
	28250-18		41	50	58	65	71	82							
	28250-21		48	59	68	76	83	96							
	28250-45		103	126	145	162	178	205							