



9800			<ol style="list-style-type: none"> 1. Моющая форсунка 9800 применяется для эффективной очистки маленьких резервуаров. 2. Форсунка 9800 устанавливается на самодвижущийся промывной барабан. 3. Самый большой диаметр наконечника - 35 мм с 16 мм уменьшенным отверстием. 4. Форсунка, изготовленная из нержавеющей стали, идеально подходит для использования в условиях, когда необходима высокая устойчивость к образованию коррозии. 5. Материал изготовления: латунь, 303 и 316 нержавеющей сталь. 6. Расход воды - от 23 до 91 л/мин. 											<ol style="list-style-type: none"> 1. Стационарные форсунки идеально подходят для очистки или полоскания небольших резервуаров. 2. Множественные отверстия позволяют распылять воду одновременно в несколько зон. 3. Прочная и устойчивая к коррозии конструкция. 			
	1" NPT или BSPT																
Тип форсунки	Модель	Резьба (дюйм)	Расход (л/мин)								A	B	C	Вес нетто кг	Доступность		
			1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	мм	мм	мм		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316F
9800	9800-15	1"	23	32	39	44	49	54	57	67	50	156	22	0.55	v	v	v
	9800-21		31	43	52	59	66	73	77	91					v	v	v