



1. Идеально подходит для очистки баков, резервуаров и контейнеров объемом до 7,6 м в диаметре. 2. Отлично подходит для систем СIP. 3. Низкое давление необходимое для очистки и промывки. 4. Использование долговечного и антикоррозийного материала при изготовлении.

27500		<p>1. Расход воды: от 15 до 1490 л/мин. 2. Давление сжатого воздуха: от 0.7 до 3.5 bar. 3. Максимальная температура: 93°C. 4. Размер отверстия: от 51 до 178 мм. 5. Угол распыления: 180° (вверх и вниз), 270° (вверх и вниз) и 360°.</p>							
--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Резьба (дюйм)	Модель	Угол распыления					Расход (л/мин)					Размер			Доступность		
		180° Вверх	180° Вниз	270° Вверх	270° Вниз	360°	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	3.5 Bar	X (мм)	Y (мм)	Z (мм)	Тефлон	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316
1/2	27500(A-E)1/2-8	●	●	●	●	●	15.3	22	26	32	34	49.2	60.3	28.6	V	V	V
3/4	27500(A-E)3/4-18	●	●	●	●	●	34	50	58	71	77	57.2	66.6	33.3	V	V	V
	27500(A-E)3/4-32	●	●	●	●	●	61	89	103	126	136						
	27500(A-E)3/4-46	●	●	●	●	●	88	130	148	182	196						
1	27500(A-E)1-50	●	●	●	●	●	95	140	161	197	215	69.8	76.2	45.3	V	V	V
	27500(A-E)1-70	●	●	●	●	●	133	195	225	275	300						
	27500(A-E)1-90	●	●	●	●	●	172	250	290	355	385						
2	27500(A-E)2-100	●	●	●	●	●	191	280	320	395	425	123.8	111	69.8	V	V	V
	27500(A-E)2-125	●	●	●	●	●	240	350	400	495	530						
	27500(A-E)2-150	●	●	●	●	●	285	420	480	590	640						
	27500(A-E)2-175	●	●	●	●	●	335	490	560	690	745						
	27500(A-E)2-200	●	●	●	●	●	380	560	645	790	850						
3	27500(A-E)3-250	●	●	●	●	●	475	700	805	985	1065	174.6	149.2	98.4	V	V	V
	27500(A-E)3-300	●	●	●	●	●	570	840	965	1180	1280						
	27500(A-E)3-350	●	●	●	●	●	665	975	1130	1380	1490						