



<b>90250</b>			<b>Применение</b>								<b>Физическая характеристика</b>							
			<p>Вращающаяся головка форсунки 90250 обеспечивает 3D очистку в течении определенного периода времени. Это происходит автоматически и представляет собой гарантированное средство достижения высокой степени очистки резервуаров.          Устройство подходит для хранения и транспортировки резервуаров и емкостей объемом от 3000 до 7000 м3. Используется в химической или бумажно-целлюлозной промышленности.</p>								<p>Материал изготовления: 316 нержавеющей сталь.          Вес: 12,1 кг.          Максимальная рабочая температура: 95°C.          Максимальная температура окружающей среды: 140°C.          Соединение: фланец.          Смазка: самостоятельное нанесение смазки, 0.5µm снаружи.          Расход: 38 – 83 м3/час.          Максимальная длина распыления: 30 – 40 м.          Рабочее давление: 5 – 12 бар.          Рекомендованный уровень давления: 5 – 10 бар.</p>							
			<b>Принцип работы</b>															
			<p>Поток очищающей жидкости заставляет сопла форсунки совершать редукторное вращения вокруг вертикальной и горизонтальной оси. Во время первого цикла сопла выполняют грубое распыление на стенки резервуара. Последующие циклы способствуют более глубокой площади рассеивания, пока вся площадь не будет очищена за 4 цикла.</p>															
<b>Расход (л/мин), Диаметр очистки (м) при разном уровне давления (Bar)</b>																		
Сопло (мм)	5 Bar		6 Bar		7 Bar		8 Bar		9 Bar		10 Bar		11 Bar		12 Bar		Доступность	
	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)	Расход (л/мин)	Диаметр очистки (м)		
2*Ф15	2,28	61	2,52	63.5	2,70	67	2,88	69	3,12	71	3,30	72	3,42	73	3,60	73.5	V	
2*Ф17	2,64	61.5	2,88	64	3,18	67.5	3,42	70	3,54	73	3,78	75	3,96	76	4,14	76.5		
2*Ф19	3,12	62	3,36	66	3,48	69.5	3,78	73	4,02	75	4,26	77.5	4,44	78	4,62	79		
2*Ф21	3,30	63	3,48	68	3,84	72	4,08	75	4,32	78	4,62	79	4,80	81	4,98	82		