



6860		<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная очистка всех внутренних стенок емкости. 2. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка. 3. Схема: DIN, SMS, ISO, 3A, BPE, CMP, IDF. 4. Материал изготовления: 303 и 316 нержавеющей сталь. 5. Соединение форсунки: резьба. 6. Давление: от 0.8 до 5.0 бар. 7. Радиус распыления: 1,25-2,00 м. 8. Рабочая температура: 95°C. 9. Максимальная температура окружения: 140°C. 10. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление. 11. Область применения: изготовление пива, молочных продуктов, пищевых продуктов, фармацевция, нанитки, косметическая промышленность и другие.
-------------	--	---

360°	С (резьба)	D (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность		270° Вверх	С (резьба)	D (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность		180° Вниз	С (резьба)	D (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность	
			мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316				мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316				мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316
	3/8	25	1.0	30	н/д	н/д	н/д	н/д	130	V	V		3/8	25	1.0	25	н/д	н/д	н/д	н/д	113	V	V		3/8	25	1.0	20	н/д	н/д	н/д	н/д	82	V	V
			1.5	30	н/д	н/д	н/д	н/д	310	V	V				1.5	20	н/д	н/д	н/д	н/д	184	V	V												
		45	1.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	145	V	V			1.0	28	н/д	н/д	н/д	н/д	122	V	V	1.0			21	н/д	н/д	н/д	н/д	94	V	V		
			1.5	35	н/д	н/д	н/д	н/д	365	V	V			1.5	28	н/д	н/д	н/д	н/д	298	V	V	1.5			21	н/д	н/д	н/д	н/д	218	V	V		
	1/2	25	1.0	30	н/д	н/д	н/д	н/д	130	V	V		1/2	25	1.0	25	н/д	н/д	н/д	н/д	113	V	V		1/2	25	1.0	20	н/д	н/д	н/д	н/д	82	V	V
			1.5	30	н/д	н/д	н/д	н/д	310	V	V				1.5	20	н/д	н/д	н/д	н/д	184	V	V												
		30	1.0	30	н/д	н/д	н/д	н/д	130	V	V			1.0	25	н/д	н/д	н/д	н/д	115	V	V	1.0			20	н/д	н/д	н/д	н/д	82	V	V		
			1.5	30	н/д	н/д	н/д	н/д	312	V	V			1.5	25	н/д	н/д	н/д	н/д	215	V	V	1.5			20	н/д	н/д	н/д	н/д	184	V	V		
	3/4	45	1.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	145	V	V		3/4	45	1.0	28	н/д	н/д	н/д	н/д	122	V	V		3/4	45	1.0	21	н/д	н/д	н/д	н/д	94	V	V
			1.5	35	н/д	н/д	н/д	н/д	365	V	V				1.5	28	н/д	н/д	н/д	н/д	298	V	V				1.5	21	н/д	н/д	н/д	н/д	218	V	V
		53	1.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	145	V	V			1.0	28	н/д	н/д	н/д	н/д	122	V	V	1.0			21	н/д	н/д	н/д	н/д	94	V	V		
			1.5	35	н/д	н/д	н/д	н/д	365	V	V			1.5	28	н/д	н/д	н/д	н/д	298	V	V	1.5			21	н/д	н/д	н/д	н/д	218	V	V		
	1	53	1.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	145	V	V		1	53	1.0	28	н/д	н/д	н/д	н/д	122	V	V		1	53	1.0	21	н/д	н/д	н/д	н/д	94	V	V
			1.5	35	н/д	н/д	н/д	н/д	365	V	V				1.5	28	н/д	н/д	н/д	н/д	298	V	V				1.5	21	н/д	н/д	н/д	н/д	218	V	V
		2.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	621	V	V	2.0			28	н/д	н/д	н/д	н/д	496	V	V	2.0	21			н/д	н/д	н/д	н/д	372	V	V			
		2.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V	2.5			32	н/д	н/д	н/д	н/д	574	V	V	2.5	24			н/д	н/д	н/д	н/д	402	V	V			
	1-1/4	63	1.0	40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V		1-1/4	63	1.0	32	н/д	н/д	н/д	н/д	903	V	V		1-1/4	63	1.0	24	н/д	н/д	н/д	н/д	402	V	V
			1.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V				1.5	32	н/д	н/д	н/д	н/д	903	V	V				1.5	24	н/д	н/д	н/д	н/д	683	V	V
		2.0	40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V	2.0			28	48.8	67.03	94.57	108.9	122	V	V	2.0	21			37.6	51.648	72.868	83.929	94	V	V			
		2.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V	2.5			32	361.2	496.2	700	806.3	903	V	V	2.5	24			273.2	375.27	529.46	609.82	683	V	V			
	1-1/2	53	1.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	145	V	V		1-1/2	53	1.0	28	н/д	н/д	н/д	н/д	122	V	V		1-1/2	53	1.0	21	н/д	н/д	н/д	н/д	94	V	V
			1.5	35	н/д	н/д	н/д	н/д	365	V	V				1.5	28	н/д	н/д	н/д	н/д	298	V	V				1.5	21	н/д	н/д	н/д	н/д	218	V	V
		2.0	35	н/д	н/д	н/д	н/д	621	V	V	2.0			28	н/д	н/д	н/д	н/д	496	V	V	2.0	21			н/д	н/д	н/д	н/д	372	V	V			
		2.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V	2.5			32	н/д	н/д	н/д	н/д	574	V	V	2.5	24			н/д	н/д	н/д	н/д	402	V	V			
2	76	1.0	48	н/д	н/д	н/д	н/д	884	V	V	2	76	1.0	40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V	2	76	1.0	32	н/д	н/д	н/д	н/д	574	V	V			
		1.5	48	н/д	н/д	н/д	н/д	1432	V	V			1.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V			1.5	32	н/д	н/д	н/д	н/д	903	V	V			
	2.0	48	н/д	н/д	н/д	н/д	884	V	V	2.0		40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V	2.0	32		н/д	н/д	н/д	н/д	574	V	V						
	2.5	48	н/д	н/д	н/д	н/д	1432	V	V	2.5		40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V	2.5	32		н/д	н/д	н/д	н/д	903	V	V						
2	91	2.0	56	н/д	н/д	н/д	н/д	1018	V	V	2	91	2.0	48	н/д	н/д	н/д	н/д	884	V	V	2	91	2.0	40	н/д	н/д	н/д	н/д	732	V	V			
		2.5	56	н/д	н/д	н/д	н/д	1570	V	V			2.5	48	н/д	н/д	н/д	н/д	1432	V	V			2.5	40	н/д	н/д	н/д	н/д	1210	V	V			