



31800		<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы работы: внутренняя жидкость вращает очищающий шар за счет собственной силы. Вееобразный поток струи летит в резервуар формируя вихрь, который эффективно удаляет остатки со стенок контейнера. 2. Двойная конструкция подшипника с отличными эффектами вращения. Улучшена стабильность работы и срок службы. 3. Использование трех распылительных головок, которые выполняют чистку всей внутренней поверхности емкости. 4. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка. 5. Схема: DIN, SMS, ISO, 3A, VPE, CMP, IDF. 6. Материал изготовления: 304 и 316 нержавеющая сталь. 7. Давление: от 1.0 до 10.0 бар. 8. Радиус распыления: 1,25-2,00 м. 9. Рабочая температура: 95°C. 10. Максимальная температура окружающей среды: 140°C. 11. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление. 12. Область применения: изготовление пива, молочных продуктов, пищевых продуктов, фармацевтика, напитки, косметическая промышленность и другие.
--------------	--	--

360°	C (резьба)	D (мм)	L (мм)	Расход (л/мин)					Доступно		270° Вверх	C (резьба)	D (мм)	L (мм)	Расход (л/мин)					Доступно		180° Вниз	C (резьба)	D (мм)	L (мм)	Расход (л/мин)					Доступно	
				0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316					0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316					0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316
	25	45	0.8	12,4	17	24	27,7	31	V	V		25	45	0.8	5,4	7,4	10,4	12	13,5	V	V		25	45	0.8	4,72	6,5	9,1	9,6	10,8	V	V
			1.0	22,4	30,7	43,4	50	56						1.0	14	19,2	27,1	31,2	35						1.0	6,1	8,4	11,8	13,6	15,3		
	25	53	1.0	29,2	40,1	56,6	65,1	73	V	V		25	53	1.0	22,4	30,7	43,4	50	56	V	V		25	53	1.0	19,3	26,5	37,3	43	48,2	V	V
			1.2	37,8	51,8	73,1	84,3	94,4						1.2	29,2	40,1	56,6	65,1	73						1.2	22,4	30,7	43,4	50	56		
	38	53	1.0	29,2	40,1	56,6	65,1	73	V	V		38	53	1.0	22,4	30,7	43,4	50	56	V	V		38	53	1.0	19,3	26,5	37,3	43	48,2	V	V
			1.2	37,8	51,8	73,1	84,3	94,4						1.2	29,2	40,1	56,6	65,1	73						1.2	22,4	30,7	43,4	50	56		
	38	63	1.0	46	63,1	89,1	103	115	V	V		38	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	V	V		38	63	1.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	61	V	V
			1.2	73	100	141	163	182						1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	132						1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	108		
	51	76	1.2	119	164	231	266	298	V	V		51	76	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	223	V	V		51	76	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	162	V	V
			1.5	142	195	274	316	354						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	223		
	51	91	1.2	142	195	274	316	354	V	V		51	91	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	318	V	V		51	91	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	276	V	V
			1.5	165	226	319	368	412						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	348						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	314		