



<b>31700</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Двойная конструкция подшипника с отличными эффектами вращения. Улучшена стабильность работы и срок службы.</li> <li>3. Использование трех распылительных головок, которые выполняют чистку всей внутренней поверхности емкости.</li> <li>4. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка.</li> <li>5. Схема: DIN, SMS, ISO, 3A, BPE, CMP, IDF.</li> <li>6. Материал изготовления: 304 и 316 нержавеющая сталь.</li> <li>7. Давление: от 1.0 до 10.0 bar.</li> <li>8. Радиус распыления: 1,25-2,00 м.</li> <li>9. Рабочая температура: 95°C.</li> <li>10. Максимальная температура окружения: 140°C.</li> <li>11. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление.</li> <li>12. Область применения: изготовление пива, молочных продуктов, пищевых продуктов, фармацевция, напитки, косметическая промышленность и другие.</li> </ol>
--------------	--	--

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	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		
	25	63	1.0	46	63,1	89,1	103	115	V	V		25	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	V	V		25	63	1.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	61	V	V
			1.2	73	100	141	163	182						1.2	52,8	72,5	102	118	132						1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	108	V	V
			1.5	129	178	250	288	323						1.5	78	107	151	174	195						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	142		
	32	63	1.0	46	63,1	89,1	103	115	V	V		32	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	V	V		32	63	1.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	61	V	V
			1.2	73	100	141	163	182						1.2	52,8	72,5	102	118	132						1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	108		
			1.5	129	178	250	288	323						1.5	78	107	151	174	195						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	142		
	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		
			1.5	129	178	250	288	323						1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	195						1.5	56,8	78,022	110,08	126,79	142	V	V
	38	76	1.2	119	164	231	266	298	V	V		38	76	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	223	V	V		38	76	1.2	64,8	89,011	125,58	144,64	162	V	V
1.5			142	195	274	316	354			1.5	#N/A			#N/A	#N/A	#N/A	298			1.5	89,2	122,53			172,87	199,11	223					
1.2			142	195	274	316	354	V	V	1.2	#N/A			#N/A	#N/A	#N/A	318	V	V	1.2	110,4	151,65			213,95	246,43	276	V	V			
51	91	1.2	142	195	274	316	354	V	V	51	91	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	348	V	V	51	91	1.2	110,4	151,65	213,95	246,43	276	V	V			
		1.5	165	226	319	368	412					1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A			1.5			125,6	172,53	243,41	280,36	314						