



31500			<p>1. Принципы работы: внутренняя жидкость вращает очищающий шар за счет собственной силы. Вверьеобразный поток струи льется в резервуар формируя вихрь, который эффективно удаляет остатки со стенок контейнера.</p> <p>2. Двойная конструкция подшипника с отличными эффектами вращения. Улучшена стабильность работы и срок службы.</p> <p>3. Использование трех распылительных головок, которые выполняют чистку всей внутренней поверхности емкости.</p> <p>4. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка.</p> <p>5. Схема: DIN,SMS,ISO, 3A, BPE, CMP, IDF.</p> <p>6. Материал изготовления: 304 и 316 нержавеющей сталь.</p> <p>7. Давление: от 1.0 до 10.0 bar.</p> <p>8. Радиус распыления: 1,25-2,00 м.</p> <p>9. Рабочая температура: 95°C.</p> <p>10. Максимальная температура окружающей среды: 140°C.</p> <p>11. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление.</p> <p>12. Область применения: изготовление пива, молочных продуктов, пищевых продуктов, фармацевция, напитки, косметическая промышленность и другие.</p>																													
360°	С (резьба)	D (мм)	L (мм)	Расход (л/мин)					Доступно		270° Вверх	С (резьба)	D (мм)	L (мм)	Расход (л/мин)					Доступно		180° Вниз	С (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
	3/8	40	0.8	10,4	14,3	20,1	23,2	26	V	V	3/8	40	0.8	4,8	6,6	9,3	10,7	12	V	V	3/8	40	0.8	3,2	4,4	6,2	7,1	8	V	V		
			1.0	20,4	28,0	40,0	45,5	51					1.0	12,4	17,0	24,0	27,7	31					1.0	6,0	8,2	11,6	13,4	15				
	1/2	45	0.8	12,4	17,0	24,0	27,7	31	V	V	1/2	45	0.8	5,4	7,4	10,4	12,0	13,5	V	V	1/2	45	0.8	4,7	6,5	9,1	9,6	10,8	V	V		
			1.0	22,4	30,7	43,4	50,0	56					1.0	14,0	19,2	27,1	31,2	35					1.0	6,1	8,4	11,8	13,6	15,3				
	3/4	53	1.0	29,2	40,1	56,6	65,1	73	V	V	3/4	53	1.0	22,4	30,7	43,4	50,0	56	V	V	3/4	53	1.0	19,3	26,5	37,3	43,0	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	50,0	56				
	1	63	1.0	46,0	63,1	89,1	103	115	V	V	1	63	1.0	32,0	43,9	62,0	71,4	80	V	V	1	63	1.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	61	V	V		
			1.2	73,0	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	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	142				
	1-1/4	63	1.0	46	63,1	89,1	103	115	V	V	1-1/4	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	V	V	1-1/4	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	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	142				
1-1/2	76	1.2	119	164	231	266	298	V	V	1-1/2	76	1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	223	V	V	1-1/2	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					
		1.2	142	195	274	316	354	V	V			1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	318	V	V			1.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	276	V	V			
2	91	1.5	165	226	319	368	412	V	V	2	91	1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	348	V	V	2	91	1.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	314	V	V			