



<b>31600</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы работы: внутренняя жидкость вращает очищающий шар за счет собственной силы. Вееобразный поток струи льется 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, VPE, SMP, IDF.</li> <li>6. Материал изготовления: 304 и 316 нержавеющей 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 применение: 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	✓	✓		25	53	1.0	22,4	30,7	43,4	50	56	✓	✓		25	53	1.0	19,3	26,5	37,3	43	48,2	✓	✓
			1.2	37,8	51,8	73,1	84,3	94,4	✓	✓				1.2	22,4	30,7	43,4	50	56	✓	✓				1.2	22,4	30,7	43,4	50	56	✓	✓
	32	63	1.0	46	63,1	89,1	102,6	115	✓	✓		32	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	✓	✓		32	63	1.0	#N/A	#N/A	47,287	#N/A	61	✓	✓
			1.2	73	100	141	163	182	✓	✓				1.2	#N/A	#N/A	83,721	#N/A	108	✓	✓				1.2	#N/A	#N/A	83,721	#N/A	108	✓	✓
			1.5	129	178	250	288	323	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	110,08	#N/A	142	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	110,08	#N/A	142	✓	✓
	38	63	1.0	46	63,1	89,1	103	115	✓	✓		38	63	1.0	32	43,9	62	71,4	80	✓	✓		38	63	1.0	#N/A	#N/A	47,287	#N/A	61	✓	✓
			1.2	73	100	141	163	182	✓	✓				1.2	#N/A	#N/A	83,721	#N/A	108	✓	✓				1.2	#N/A	#N/A	83,721	#N/A	108	✓	✓
			1.5	129	178	250	288	323	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	110,08	#N/A	142	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	110,08	#N/A	142	✓	✓
	51	76	1.2	119	164	231	266	298	✓	✓		51	76	1.2	89,2	#N/A	#N/A	#N/A	223	✓	✓		51	76	1.2	#N/A	#N/A	125,58	#N/A	162	✓	✓
			1.5	142	195	274	316	354	✓	✓				1.5	119	#N/A	#N/A	#N/A	298	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	172,87	#N/A	223	✓	✓
	63	91	1.2	142	195	274	316	354	✓	✓		63	91	1.2	127	#N/A	#N/A	#N/A	318	✓	✓		63	91	1.2	#N/A	#N/A	213,95	#N/A	276	✓	✓
			1.5	165	226	319	368	412	✓	✓				1.5	139	#N/A	#N/A	#N/A	348	✓	✓				1.5	#N/A	#N/A	243,41	#N/A	314	✓	✓