



6860

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 окружающей: 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	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130				3/8	25	1.0	25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	113	V	V		3/8	25	1.0	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V													
			1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	310						1.5	25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	215						1.5	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184															
		45	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145					1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122			1.0			21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V															
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365					1.5	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298			1.5			21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218																	
		1/2	25	1.0	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130						1/2	25	1.0	25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A			113	V	V		1/2	25	1.0	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V								
				1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	310								1.5	25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A			215						1.5	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184										
	30		1.0	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130			1.0	25	#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	115			1.0	20		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A			82	V	V															
			1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	312			1.5	25	#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	215			1.5	20		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A			184																	
	45		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		45	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V			45	1.0	21			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V											
				1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365							1.5	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298									1.5	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218										
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145					45	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122							45	1.0		21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94													
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365							1.5	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298										1.5	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218										
		53	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145						3/4	53	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A						122					3/4	53	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94							
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365								1.5	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A						298							1.5	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218							
	2.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	621					63	2.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496								63		2.0	21			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	372										
		40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732								2.0	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574													2.0	24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	402	V	V						
	2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210					63	2.5		32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	903										63	2.5			24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	683									
		35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145								1.0	28	48.8	67.03	94.57	108.9	122														1.0	21	37.6	51.648	72.868	83.929	94							
	53	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	V			V		1	53	1.5	28	119.2	163.7	231	266.1	298									V		V		1	53	1.5	21	87.2	119.78	168.99	194.64	218	V	V			
		2.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	621								2.0	28	198.4	272.5	384.5	442.9	496															2.0	21	148.8	204.4	288.37	332.14	372					
	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732					63		2.0	32	229.6	315.4	445	512.5	574											63		2.0			24	160.8	220.88	311.63	358.93	402							
		40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210								2.5	32	361.2	496.2	700	806.3	903																2.5	24	273.2	375.27	529.46	609.82	683					
	1-1/4	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145						1-1/4	53	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122															1-1/4	53	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94			
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365								1.5	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298																	1.5	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218	V	V	
2.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	621					76		2.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496					76						2.0			21		#N/A			#N/A	#N/A	#N/A	372							
	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884								2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732															2.0			32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V			
1-1/2	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884						1-1/2	76	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210														1-1/2			76	2.0	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	903			
	2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432								2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210																		2.5	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	903			
2	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884						2	76	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732																2	76	2.0	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V	
	2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432								2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210																		2.5	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	903	V	V	
2	2.0	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1018						2	91	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884																	2	91	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732		
	2.5	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1570								2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432																			2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210	V	V