





15498			<ol style="list-style-type: none"> 1. Специально разработана для очистки бочонков до 0.6 метров в диаметре. 2. Доступна версия с 21 отверстием с охватом 360° или с 15 отверстиями с охватом только 210°. 3. Уменьшенное горлышко допускает дренаж во время мытья. 4. Обработанная лыска в форсунка способствует легкому соединению. 5. Расход воды: от 23 до 43 л/мин. 6. Давление сжатого воздуха: от 4 до 10 бар. 7. Максимальная температура: 100°C. 8. Размер отверстия: 51 мм в диаметре. 9. Угол распыления: 210°, 360°. 10. Материал: латунь, 303 или 316 нержавеющей сталь. 11. Вес: 0.51 кг. 											<ol style="list-style-type: none"> 1. Стационарные форсунки идеально подходят для очистки или полоскания небольших резервуаров. 2. Множественные отверстия позволяют распылять воду одновременно в несколько зон. 3. Прочная и устойчивая к коррозии конструкция. 																																																										
	1" NPT или BSPT		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #92d050;"> <th rowspan="2">Тип форсунки</th> <th rowspan="2">Модель</th> <th rowspan="2">Резьба (дюйм)</th> <th colspan="8">Расход (л/мин)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th rowspan="2">Вес нетто</th> <th colspan="3">Доступность</th> </tr> <tr style="background-color: #92d050;"> <th>1 Bar</th> <th>2 Bar</th> <th>3 Bar</th> <th>4 Bar</th> <th>5 Bar</th> <th>6 Bar</th> <th>7 Bar</th> <th>10 Bar</th> <th>мм</th> <th>мм</th> <th>мм</th> <th>кг</th> <th>Латунь</th> <th>Нерж. сталь 303</th> <th>Нерж. сталь 316F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">15498</td> <td style="text-align: center;">15498-15</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1"</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">35</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">156</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">16</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0.51</td> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15498-21</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">V</td> </tr> </tbody> </table>								Тип форсунки	Модель	Резьба (дюйм)				Расход (л/мин)								A	B	C	Вес нетто	Доступность			1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	мм	мм	мм	кг	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316F	15498	15498-15	1"	/	/	/	20	23	25	26	31	35	156	16	0.51	V	V	V	15498-21	/	/	/	28	31	34	36
Тип форсунки	Модель	Резьба (дюйм)												Расход (л/мин)								A	B	C	Вес нетто	Доступность																																														
			1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	мм	мм	мм	кг	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316F																																																							
15498	15498-15	1"	/	/	/	20	23	25	26	31	35	156	16	0.51	V	V	V																																																							
	15498-21		/	/	/	28	31	34	36	43					V	V	V																																																							