



ТВ



Назначение и преимущества	Применение	ТТ Подключение папа	Наконечник	Держатель	Форсунка в сборе		
<p>1. Узкий факел распыла, распыление воды, воздуха/пара.</p> <p>2. 70° угол распыла в сочетании с ламинарным тонким потоком жидкости идеально подходит для мойки/промывки.</p> <p>3. При использовании воздуха широкий угол отлично подойдет для сдува мусора и пыли.</p> <p>4. Все части легко заменяются при необходимости.</p> <p>5. Возможна установка фильтра для очистки жидкости.</p> <p>6. Стандартный материал изготовления - нерж. сталь 303.</p>	<p>1. Чистка.</p> <p>2. Обдув, сушка.</p> <p>3. Увлажнение паром.</p> <p>4. Охлаждение, обдув, удаление пыли и мусора.</p>						
		<p>Схема</p>	<p>Тип форсунок</p> <p>T+TP</p>	<p>Длина (мм)</p> <p>46,5</p>	<p>Разм шестигр (мм)</p> <p>20</p>	<p>Вес нетто г</p> <p>60</p>	<p>Руководство по подбору</p> <p>Диам. вых отв. (мм)</p> <p>Отверстие</p>
			<p>T+TP</p>	<p>48.0</p>	<p>20</p>	<p>60</p>	<p><0.46</p> <p>200</p>
							<p>>0.80</p> <p>100</p> <p>20</p>
	<p>Инф. для заказа</p>	<p>V 1/4 ТТ — SS + ТВ — SS 3</p> <p> </p> <p>D Подкл Форсунок Маг Тип Маг Расход</p>	<p>Внимание</p>		<p>ТТ--Male Резьба</p> <p>T--Female Резьба</p>		

Характеристики форсунок																				
Модель	Ширина отверстия мм	1/8			1/4			3/8			1/2			Расход (л/мин)						Угол распыления (при давлении ниже 3 бар)
		Лат унь	НС 303	НС 316	Лат унь	НС 303	НС 316	Лат унь	НС 303	НС 316	Лат унь	НС 303	НС 316	0.5 Bar	0.7 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	
1	0,20													0,64	0,76	0,91	1,3	1,6	1,8	70°
2	0,33													0,97	1,1	1,4	1,9	2,4	2,7	
3	0,58	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1,6	1,9	2,3	3,2	3,9	4,6	
4	1,10													3,2	3,8	4,6	6,4	7,9	9,1	
5	1,65													4,8	5,7	6,8	9,7	11,8	13,7	
6	2,30													9,7	11,4	13,7	19,3	24	27	