



36275						<b>Назначение и преимущества</b>						
				Папа (вх. отверстие)/Папа (вых. отверстие)		1. Точное размещение форсунки внутри трубы, что позволяет контролировать направление и силу распыления. 2. Безопасное расположение внутри трубы, что исключает возможность повреждения стенок трубы изнутри. 3. Большой внутренне отверстие форсунки минимизирует возникновение засорения. 4. Относительно маленький выходного отверстия диаметр подходит для применения в небольших емкостях. 5. Простой замок надежно удерживает форсунку в правильном положении. 6. Максимальный уровень давления – до 20 Бар.						
				от 1/8 до 1" BSPT или NPT								
Серия	Схема	Угол	Резьба	Выходное отверстие (дюйм)	Отверстие трубы (дюйм)	Размеры		Вес нетто (кг)	Доступность			
						А (мм)	В (мм)		Латунь	Нерж. сталь 303		
36275		45	1/8	1/8	1/8*1/8	34.9	24.6	0.06	V	V		
			1/4	1/8	1/4*1/8	39.7	27.8	0.09	V	V		
				1/4	1/4*1/4	39.7	27.8	0.09	V	V		
			3/8	1/4	3/8*1/4	56.4	42	0.29	V	V		
				3/8	3/8*3/8	45.2	27.6	0.16	V	V		
			1/2	1/4	1/2*1/4	47.6	34.9	0.29	V	V		
				3/8	1/2*3/8	47.6	34.9	0.16	V	V		
			1/2	1/2	1/2*1/2	61.1	48.4	0.49	V	V		
3/4	3/4	3/4*3/4	61.1	48.4	0.50	V	V					
1	1	1*1						V	V			