





<b>M-50</b>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Угол распыления - 360° С.</li> <li>2. Достижение эффективной очистки с существенной экономией затрат.</li> <li>3. Втулка изготовлена из тефлона, что предотвращает образование на ней ржавчины.</li> <li>4. Уникальная пружинная конструкция, самоочистка.</li> <li>5. Простое соединение с помощью болта, легкое снятие.</li> <li>6. Выполнение эффективной очистки при низком давлении.</li> <li>7. Предотвращает использование большого количества воды. Эта форсунка поможет сэкономить больше воды.</li> </ol>											
		Расход (л/мин) и диаметр распыления (м)										Внешний диаметр	Вес нетто	Температура		Доступность	
Модель	Соединение	1.4 Bar		2.1 Bar		2.8 Bar		3.4 Bar		4.1 Bar				°C			
		Расход (л/мин)	Диаметр (м)	Расход (л/мин)	Диаметр (м)	Расход (л/мин)	Диаметр (м)	Расход (л/мин)	Диаметр (м)	Расход (л/мин)	Чистка Dia(m)	мм	кг	Полиформальд егид	Нерж. сталь 316	Полиформальд егид	Нерж. сталь 316
M-50	1"	76	3.6	95	4.2	110	4.2	125	3.6	132	3.0	25.4	0.19	120	430	V	V