

## Установка внутренней мойки и заполнения КЕГ Тип: MICROMAT M 2/2-b



### Исполнение:

- Установка оснащена всеми необходимыми для работы электрическими и пневматическими выключателями.
- Подача и съём КЕГ, а также его перестановка внутри машины производится вручную обслуживающим лицом.
- Вместе с предлагаемым программным управлением в машине предусмотрен полуавтоматический режим работы.
- Датчики положения контролируют позиции пневматических цилиндров
- Встроенные вилочные зонды контролируют подводы и отводы рабочих сред.
- Рама, трубопроводы, клапана а также важнейшие механические части выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- Машина может быть легко переоснащена для обработки КЕГГИ или Контейнеров для безалкогольных напитков.
- Также существует возможность переоснастки на различные виды фиттингов.

## Основные технические показатели MICROMAT M 2/2-b

<b>Мощность</b>	20 - 35 Кег/ч		
<b>Станции</b>	Станция 1	:	внутренняя мойка
	Станция 2	:	ополаскивание, стерилизация и наполнение
<b>Габариты</b>	глубина	(Т)	: 1.350 мм
	ширина	(В)	: 1.100 мм
	высота	(Н)	: 2.200 мм ± 50
	высота рабочего места		: 660 мм ± 50
<b>Подключения</b>	продукта	:	DN 25
	среды	:	DN 25
	сжатого воздуха	:	муфта ¾ дюйма
<b>Электрические подключения</b>	вольтаж	:	230/400 В, 50 Гц
	подаваемая мощность	:	0,5 кВт (без насоса для танка)
<b>Уровень шума</b>	Уровень шума соответствует германским нормам по предотвращению несчастных случаев, менее 85 дБ		

### Данные подключений и расходов рабочих сред

	рабочая среда	давление и температура	потребление/КЕГ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Горячая вода</li> <li>Смешанная вода (вторично используемая горячая вода) или свежая вода</li> <li>Моющее средство</li> </ul>	2 - 3 бар г, 80 - 95 °С  2 - 3 бар г, 20 - 60 °С  2 - 3 бар г, са. 80 °С	около 7 л  около 7 л  циркулирующее  ~ 15 г. моющего средства ~ 0,25 кг
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Насыщенный пар</li> </ul>	0,5 бар г, (111 °С) до 1,5 бар г, (127 °С)	~ 0,13 м <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сжатый воздух (обезжиренный)</li> </ul>	6 - 10 бар г,	~ 0,2 - 0,3 м <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стерильный воздух</li> </ul>	1,5 - 3,0 бар г,	Потребление CO <sub>2</sub> : 150-200 г. при 50 л КЕГе и давлении продукта в 2 бара
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Газ для создания предварительного давления CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, стерильный воздух</li> </ul>	2,5 - 5,5 бар г,	