

Решение МАС для LPG-массжа



Применение

- Эндермология, антицеллюлитный массаж
- 32 различных уровня вакуумного массажа
- Частота тока от 0 до 20ГЦ







Проблемы

- Неточное время срабатывания
- Труднодоступная система для монтажа

Решение МАС

- Блок из 6 клапанов, серия 35 / 46 / 52 / 56 (регулятор потока с механическим управлением)
- Вакуумный пилотный клапан
- Пропускная способность регулируется диаметром пропускного сечения

Преимущества

- Непревзойденная работоспособность
- Удобная система для монтажа
- Уровень вакуумного массажа зависит от выбора рабочего клапана и его пропускной способности

Снижение издержек

- Удобная конструкция клапана для монтажа с минимумом затрат
- Снижение времени простоя, достижение максимального эффекта







Готовое решение МАС для машин розлива TetraPak



Технические характеристики

Pac	боч	ая (ср	еда:	
-----	-----	------	----	------	--

Диапазон рабочего давления:

Давление в пилоте:

Лубрикация:

Степень фильтрации:

Диапазон рабочих температур:

Пропускная способность:

Класс герметизации:

Допуск по напряжению:

Время срабатывания:

Сжатый воздух, вакуум, инертные газы

Вакуум до 10 бар

Один оператор: от 1,3 до 8 бар

Не требуется смазка

40µ

-18°C до 50°C

1800 Нл/мин

Класс А

от -15% tдо +10%

При включении: 11,3 мс

При выключении: 7,8 мс

Сравнение времени срабатывания

	Давление	При включении (мс)	При выключении (мс)	Колебания
MAC ISO 1	2 бар	8,4	6,6	
	4 бар	8,4	6,8	0,2
	6 бар	8,4	6,8	
Комплектация	2 бар	20,8	22,8	
производителей клапанами ISO 1	4 бар	18,4	22,8	4,4
	6 бар	16,8	23,2	

Размеры

Individual base 111.3 P 16.0 172" NPSM CONDUIT 107.8 117.5

Manifold base



