

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15241      Цена в прайсе: 132825 тг.**

### **YDL-983A Пневматический дозатор клея, паяльной пасты**



Пневматический дозатор для клея, паяльной пасты YDL-983A. Пневматический дозатор шприц с иглой на конце, в который нагнетается воздух. Давление на материал осуществляется через специальный поршень, который плотно прилегает к стенкам шприца и эффективно распределяет давление на материал.

#### **Особенности:**

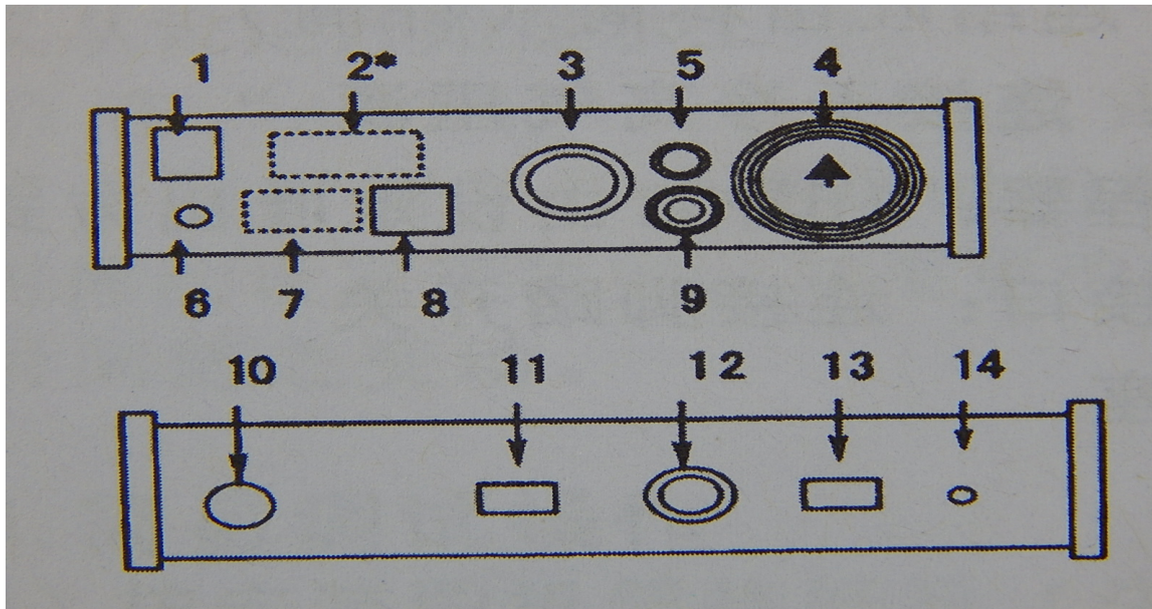
- Данный дозатор клея и паяльной пасты 983A использует современную цифровую систему управления которая обеспечивает постоянную синхронизацию.
- Упрощенный функционал имеющий простое управление, удобное покрытие поверхностей и компонентов, легкость линейного и окружного нанесения в ручном режиме, возможность экономной работы с высококачественными продуктами, повышение эффективности производства, за счет облегчения работы.
- Длительный срок службы.
- Он широко используется в электронике, авиации, оптике, химии, упаковке, медицине, автомобильной, нефтяной, ювелирной и машиностроительной промышленности.

#### **Спецификация:**

- Время длительности импульса: 0,01-99,99 секунд;
- Интервал цикла времени импульса: 0,1-9,9 секунд;
- Минимальное дозирование: 0,0001 мл;
- Время раздачи в ручном режиме: Контролируется ножная педаль;
- Входное напряжение: 220 V  $\pm$  10% 50 Гц;
- Внутренний напряжение (DC): 24V;

- Давление воздуха на входе: 10-100pSi;
- Давление воздуха на выходе: 1-80pSi;
- Подача воздуха: 70-100 фунтов на квадратный дюйм;
- Воздушный выход: 1-100 фунтов на квадратный дюйм;
- Непрерывная подача вещества;
- Размер: 23,5 x 15 x 5,5 см.

**Обозначение:**



- Выключатель питания: индикатор включения показывает «Вкл.», Индикатор выключения показывает «Выкл.»;
- Дисплей времени дозирования: дисплей времени подачи воздуха;
- Регулятор давления давления воздуха на входе: производит повышение и понижение поступающего давления;
- Барометр: диапазон отображения: 0-100pSi;
- Вакуумный блок управления: Вакуумная откачка верха, Вакуумная откачка низа;
- Кнопка тестирования: во время тестирования она может заменить ножной переключатель;
- Кнопка времени дозирования: отображение времени установки, применение сложения и вычитания 00.01S-99.99S;
- Кнопка набора цикла времени импульса: отображение времени установки, принятие добавления и вычитать путь 0.1S-9.9S;
- Интерфейс дозирующего выхода: подключите к цилиндру дозирующей иглы;
- Интерфейс входа давления воздуха: подключите к чистому источнику высокого давления;
- Способ дозирования: 16 видов свободного пути;
- Интерфейс ножного контроллера: подключение к ножному переключателю;
- Разъем питания;
- Держатель предохранителя.

**Настройка способов дозирования YDL-983A:**

### 983A Dispenser DIP Settings (Max SET TIME = 99.99 sec, Max INTERVAL = 9.9 sec)

Function	S1	S2	S3	S4	Description
F1	OFF	OFF	OFF	OFF	Press switch, air on until switch released, SET TIME display will show elapse time air was activated
F2	ON	OFF	ON	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles until switch is pressed again
F3	OFF	ON	ON	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles until switch released
F4	ON	ON	ON	ON	Continuously, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, runs till powered off
F5	ON	OFF	OFF	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 1 time
F6	OFF	ON	OFF	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 2 times
F7	ON	ON	OFF	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 3 times
F8	OFF	OFF	ON	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 4 times
F9	ON	OFF	ON	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 5 times
F10	OFF	ON	ON	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 6 times
F11	ON	ON	ON	OFF	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 7 timer
F12	OFF	OFF	OFF	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 8 times
F13	ON	OFF	OFF	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 9 times
F14	OFF	ON	OFF	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 10 times
F15	ON	ON	OFF	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 11 times
F16	OFF	OFF	ON	ON	Press switch, air on for SET TIME duration, then off for INTERVAL duration, cycles 12 times