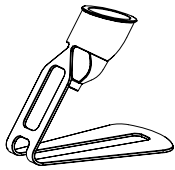


DX-200/215 Accessory and I/O Configuration Reference Guide (Website)

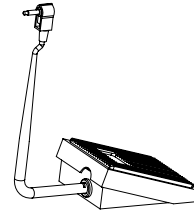
STANDARD ACCESSORIES/SPARE PARTS



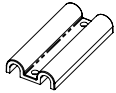
SH-300
Syringe Holder



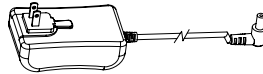
7045-0120
Air Line Holder



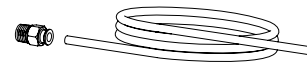
7045-9020
Foot Switch



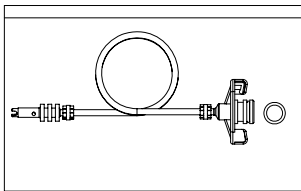
7045-0080
Wire Bracket Holder



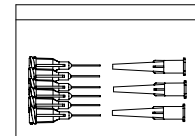
1700-0014
Power Adapter



FTKIT
Air Hose Fitting



71003RHB
700 10cc Receiver head Assembly

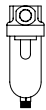


DXSAMPLENEEDLE
TE/TT Sample Needles

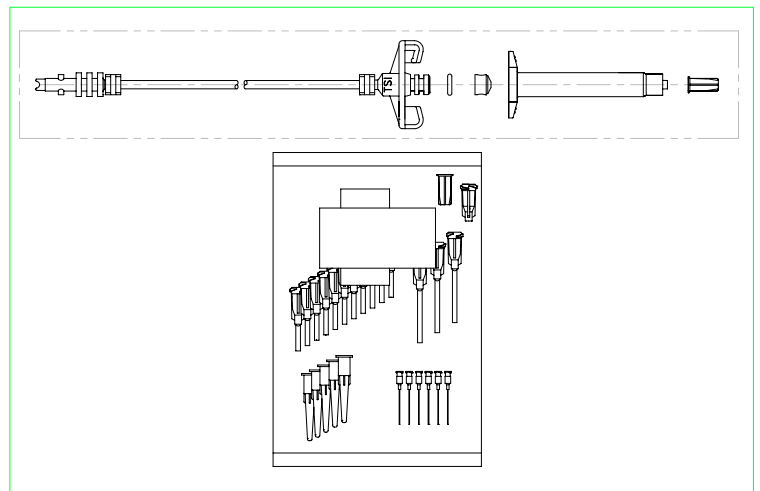
OPTIONAL ACCESSORIES



881-000-000
Inline Filter (Optional)



TSD800-6
Air Filter (Optional)



700KIT
Receiver Head Assembly
And Needle Kit (Optional)

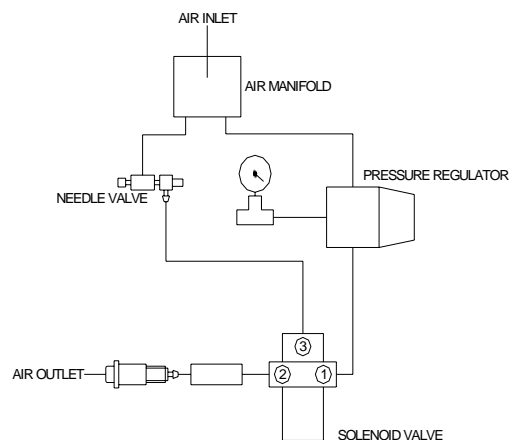
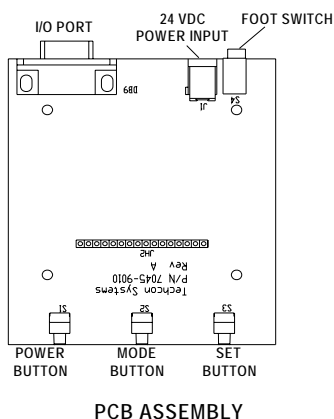
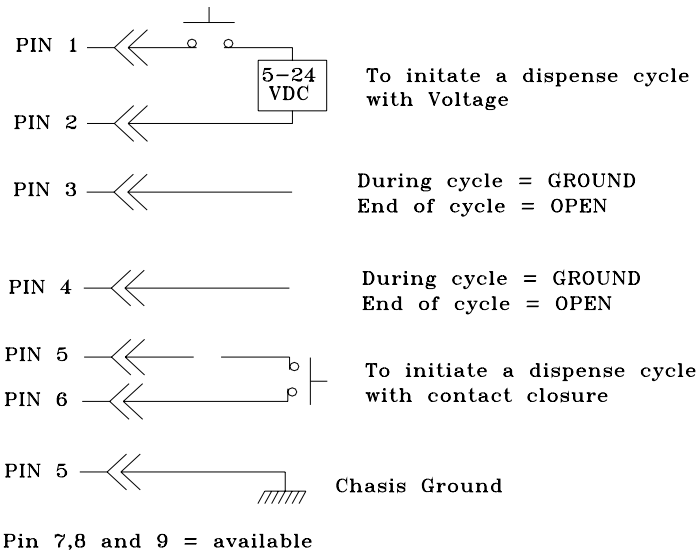
Spare Parts/Repair Parts

| Part Number | Description |
|-------------|---------------------------|
| TSD600-39 | Pressure Gauge, 0-100 psi |
| TSD600-40 | Pressure Gauge, 0-15 psi |

| | |
|--------------|--|
| TSD500-48 | Regulator, Air 0 - 15 psi |
| TSD600-41 | Vacuum Gauge, 0 - 15 PSI/1-1 Bar |
| 2900-0013 | LCD, 16x2 with Back Light |
| 7045-9010 | PCBA, DX300 |
| INTFKIT | Internal Fitting/Tubing Kit |
| TSD500-30 | Regulator, Air 0 - 100 psi |
| TSD210-3 | Valve, Needle |
| TSD201-22 | Check valve |
| 9000-000-008 | Vacuum Venturi |
| TSD600-26 | Pressure Gauge |
| 535 | Coupler, Panel Mt. Quick Disc. Assy. Black |
| TSD1121-22 | Knob, Small |
| TSD1121-23 | Knob, Large |

I/O Configuration and End of Cycle Switch

Upon completion of a dispense cycle, an open collector circuit closes and remains closed until the next dispense cycle. This circuit can be used to signal back to a host computer, start another device in sequence, or drive any other operations that need to be tied to the completion of the dispense cycle. Upon closure, (end of dispense cycle), power from an external source is allowed to pass through the circuit to operate a 5 to 24 VDC load. Power consumption must not exceed 250 mA. The load could be a relay, solenoid, counter, LED, or any device that will operate within a 5 to 24 VDC range and a maximum of 250 mA.



PNEUMATIC DIAGRAM

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru