



# 应用

800 型喷标器设计用于 MAC 的检测系统，检测系统通过驱动喷标器的电磁阀从而喷出油墨。电磁阀的启动时间通过检测设备调节，喷涂区域的尺寸通过使用不同尺寸的喷嘴调节。

# 描述

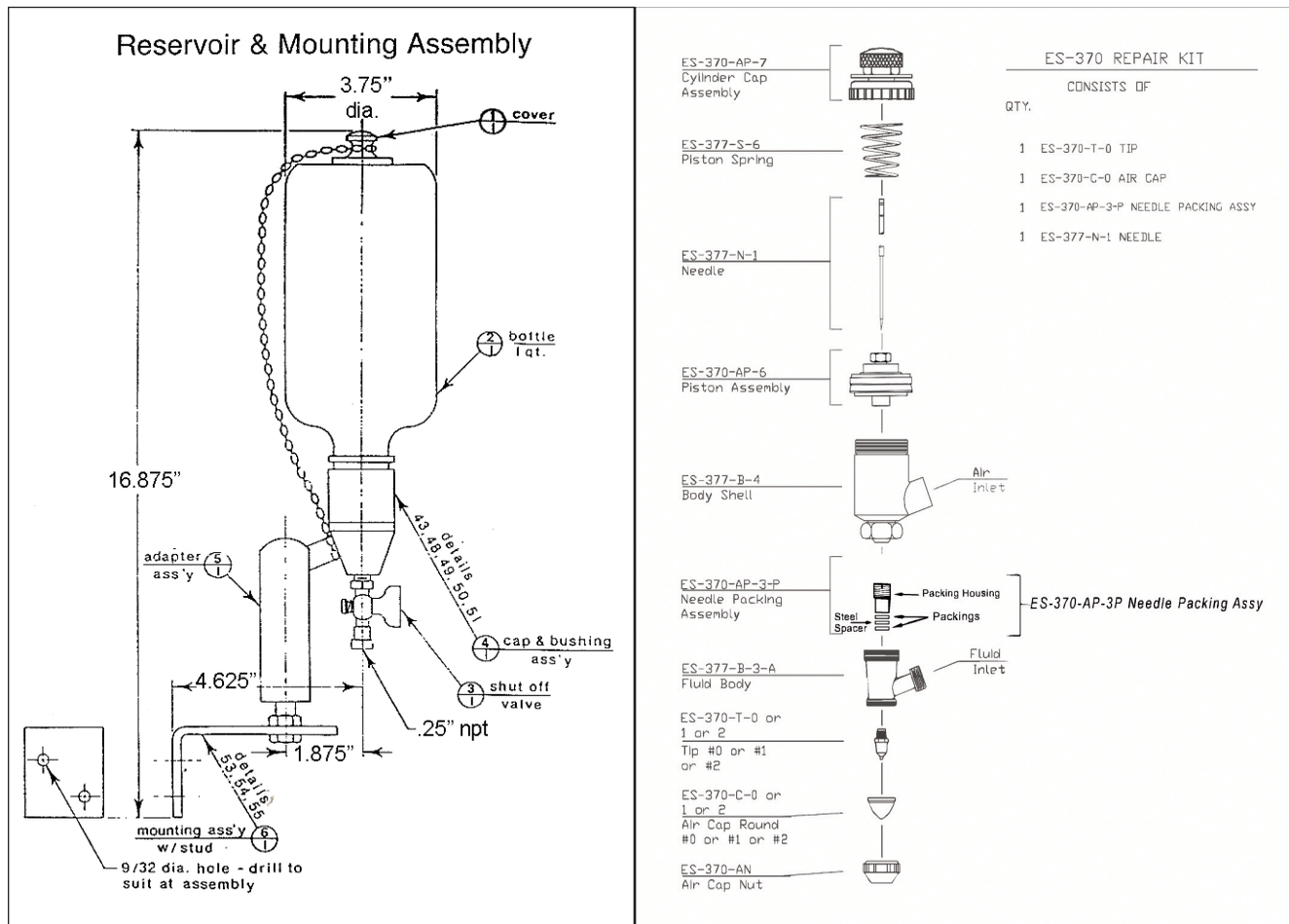
打标器包含一个一升容积的油墨瓶，并通过一个导管通向电磁阀并最终连接至喷头。喷头应距离被喷标材料 25.4mm 至 76.2mm (1 - 3英寸)。电磁阀由 24 VDC 电压驱动后，压缩空气 (40 - 80 PSI) 通入喷头并将油墨喷射至材料表面。

系统包含过滤器/调压器用于去除空气管路中的水分并控制气压，喷标器系统还包括适当的插拔电缆用于连接 MAC 的检测设备。

Special fast drying ink, with good oil penetration and caustic bath resistance, is available directly from Carco, Incorporated, 10333 Shoemaker, Detroit Michigan 48213. Telephone 313-925-9000.

80 PSI

- 24 伏特直流电源 (标准的)
- 120 伏特交流电源, 60 Hz, 单相
- 240 伏特交流电源, 50/60 Hz, 单相



Magnetic Analysis Corporation ~103 Fairview Park Drive - Elmsford, New York 10523-1544 USA ~ Tel: +1.914.530.2000 ~ info@mac-ndt.com

[www.mac-ndt.com](http://www.mac-ndt.com)