

- Phân tích mạch đo lường để hiển thị giá trị độ mở của kim phun 3 lên màn hình LCP tủ điều tốc và màn hình máy tính trung tâm OWS ?
- Trình bày cách đo dòng điện phản hồi từ đầu dò độ mở kim phun 3 đưa về bộ điều khiển điều tốc. Nêu giá trị dòng điện phản hồi ứng với các giá trị độ mở kim phun là 0%, 50% và 100%.

Trả lời:

- Mạch đo lường và hiển thị giá trị độ mở kim phun 3: ứng với độ mở thực tế của kim phun 3 thì đầu dò lắp trên kim phun 3 sẽ đưa một giá trị dòng điện về bộ điều khiển điều tốc để xác định giá trị độ mở kim phun 3 và hiển thị lên màn hình LCP tủ điều tốc và màn hình máy tính vận hành OWS.
 - Từ đầu dò độ mở kim phun 3 → bộ chuyển tiếp N30 → kênh AI1 của modul đầu vào tương tự A24 → Bộ điều khiển điều tốc.
 - + Bộ điều khiển điều tốc → hiển thị giá trị độ mở kim phun 3 lên màn hình LCP tủ điều tốc.
 - + Bộ điều khiển điều tốc → kênh AO2 của modul đầu ra tương tự A32 → đồng hồ hiển thị độ mở kim phun 3 tại tủ điều tốc → bộ chuyển tiếp N23 → kênh AI5 của modul đầu vào tương tự A105 hệ thống DCS → Bộ điều khiển DCS → hiển thị giá trị độ mở kim phun 3 lên màn hình máy tính vận hành OWS.
- Cách đo dòng điện phản hồi từ đầu dò độ mở kim phun 3 đưa về bộ điều khiển điều tốc:
 - Sử dụng bộ Fluke 772 đo dòng điện miliAmpe (mA), kẹp vào đầu dây số 6 của terminal 1XAI tại phía sau tủ điều tốc H1.
- Giá trị dòng điện phản hồi ứng với từng vị trí kim phun 3 như sau:
 - Giá trị độ mở kim 100% : dòng điện khoảng từ 7 – 8 mA.
 - Giá trị độ mở kim 50%: dòng điện khoảng từ 11 – 12 mA.
 - Giá trị độ mở kim 0%: dòng điện khoảng từ 17 – 18 mA.