

NGHIÊN CỨU KHAI THÁC HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN - KHÍ NÉN BS-9 VÀ ỨNG DỤNG PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG TĂNG ÁP TỰ ĐỘNG CHO ĐƯỜNG CẤP NƯỚC

Nguyễn Văn Sự

Khóa QH-2012-I/CQ, Ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử

Tóm tắt: Cùng với sự phát triển của công nghiệp hiện đại, ngành thiết bị khí nén, thủy lực đang phát triển không ngừng. Sự ra đời của các loại thiết bị khí nén, thủy lực tự đã góp phần không nhỏ vào cuộc sống hàng ngày cũng như quá trình tự động hóa trong các ngành công nghiệp.

Khóa luận sẽ nghiên cứu, thực hành về module BS9, một trong những module phục vụ đào tạo của hãng EDIBON để nắm được cấu tạo và nguyên lý hoạt động của một số phần tử khí nén và đồng thời sẽ nghiên cứu và tính toán hệ về một hệ thống thủy lực, cụ thể là hệ thống tăng áp cho đường cấp nước.

Từ khóa: modul khí nén BS9, hệ thống tăng áp.