

Thủy Lực		
MV	-M8002 -> to k1 k0 h0 k1 -M8000-> to k1 k4 d0 k1	-M8002 công tắc bật 1 lần - to viết từ PLC vào ngoại vi - k1: ngoại vi ở vị trí số 1 - k0: kênh 0, k4: kênh4 -h0: h000(CH1->CH4[-10v;10v]), d0: ô nhớ d0 của PLC - k1: viết 1 work Lưu ý: -H(0:v, 1->0/20mA 2:4/20mA) +Xuất ra 1 trong 4 kênh(cấu hình để xuất ra áp , chọn kênh xuất ra) + Giá trị MV ở ô D0
CV	-M8000 -> to k0 k17 h0001 k1 -> to k0 k17 h0003 k1 -> from k0 k0 k2m100 k2 -> mov k3m100 d402 Lưu ý: Kênh 1 -M8000 -> to k0 k17 h000 k1 -> to k0 k17 h002 k1 -> from k0 k0 k2m100 k2 -> mov k3m100 d402 Lưu ý: Kênh 1	+Giá trị CV ở ô D402, chuyển đổi giá trị CV từ xung thành cm
Chuyển CV từ xung thành cm	-M8000 -> sub k4007 k83 D4 -> sub D402 k83 D6 -> mul D6 k200 D8 -> ddiv D8 D4 D10	-D4: 4007-83 -D6: D402-83 -D8: D6*200 -D10: D8/D4 Giá trị CV chuyển thành D10.
PID	-M8000-> pid d20 d10 d30 d0 -M8000->mov k500 d30 -> mov H21 d31 -> mov d101 d33 -> mov d102 d34 -> mov 103 d36 -> mov d104 35 -> mov k1000 d52 -> mov k-1000 d53	- D20: setpoint, D10: giá trị hiện tại, D30: parameter, D0: mv. - D31: ghi H21. - D33: d101 - D34: d102 - D35: d103 - D36: d104 - D52: giới hạn trên - D53: giới hạn dưới