Thủy Lực		
MV	-M8002 ->to k1 k0 h0 k1	-M8002 công tắc bật 1 lần
	-M8000-> to k1 k4 d0 k1	- 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->0/20maA 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	+Giá trị CV ở ô D402, chuyển đổi giá trị CV từ xung thành cm
	-> 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	
Chuyển CV từ xung	-M8000 -> sub k4007 k83 D4	-D4: 4007-83
thành cm	-> sub D402 k83 D6	-D6: D402-83
	-> mul D6 k200 D8	-D8: D6*200
	-> ddiv D8 D4 D10	-D10: D8/D4
		Giá trị CV chuyển thành D10.
PID	-M8000-> pid d20 d10 d30 d0	- D20: setpoint, D10: giá trị hiện tại, D30: parameter, D0: mv.
	-M8000->mov k500 d30	- D31: ghi H21.
	-> mov H21 d31	- D33: d101
	-> mov d101 d33	- D34: d102
	-> mov d102 d34	- D35: d103
	-> mov 103 d36	- D36: d104
	-> mov d104 35	- D52: giới hạn trên
	-> mov k1000 d52	- D53: giới hạn dưới
	-> mov k-1000 d53	