
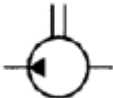

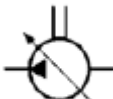

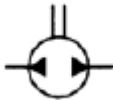
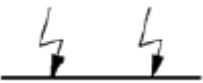


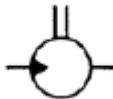
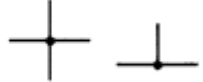
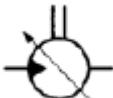

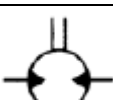



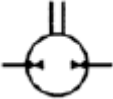


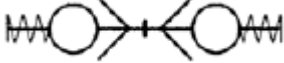
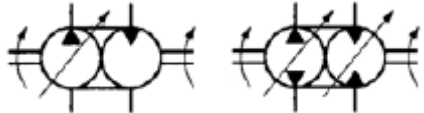








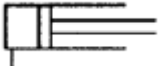



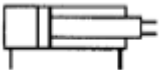

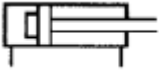
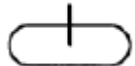


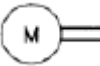

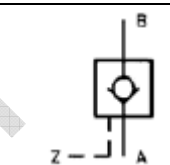
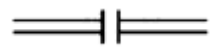
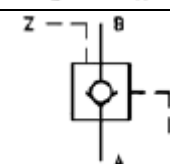
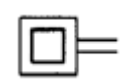
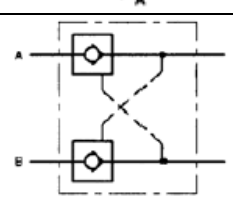
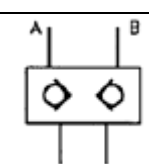
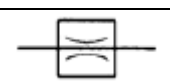
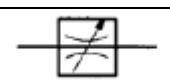
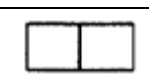
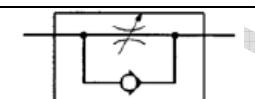

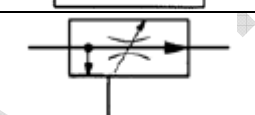
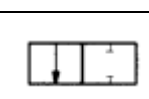
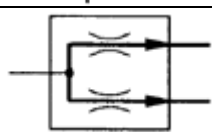
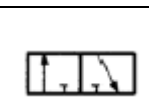

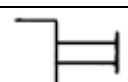
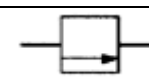


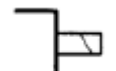
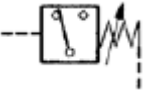

BẢNG KÝ HIỆU DÙNG TRONG THỦY LỰC

(Theo tiêu chuẩn ISO)

Đường ống và đầu nối		Bơm và motor thủy lực	
Đường ống làm việc		Bơm thủy lực lưu lượng cố định	
Đường dầu điều khiển		Bơm thủy lực lưu lượng thay đổi	
Đường dầu thoát		Bơm thủy lực mạch kín lưu lượng cố định	
Đường điện		Bơm thủy lực mạch kín lưu lượng thay đổi	
Đường ống mềm		Motor thủy lực lưu lượng cố định	
Điểm nối ống		Motor thủy lực lưu lượng thay đổi	
Điểm đường ống giao nhau (không thông)		Motor thủy lực quay hai chiều lưu lượng cố định	
Lỗ thông hơi		Motor thủy lực quay hai chiều lưu lượng thay đổi	
Nút bịt		Bơm/Motor thủy lực thuận nghịch có lưu lượng cố định	
Khớp nối nhanh		Bơm/Motor thủy lực thuận nghịch có lưu lượng thay đổi	

Khớp nối nhanh có valve 1 chiều		Cụm bơm và motor truyền động	
Bình tích áp, lọc dầu, thiết bị làm mát, làm nóng dầu		Lò xo	
Bình tích áp		Van tiết lưu	
Lọc dầu		Chỉ hướng dòng chảy	
Thiết bị làm mát		Chỉ chiều quay	
Thiết bị làm nóng		Xi-lanh thủy lực	
Các loại phụ kiện		Xi-lanh tác động đơn	
Cụm thiết bị thủy lực		Xi-lanh tác động kép	
Đồng hồ đo áp suất, nhiệt độ			
Đồng hồ đo lưu lượng		Xi-lanh có giảm chấn	
Thùng dầu (kín)		Van điều khiển	
Thùng dầu		Van một chiều	
Motor điện		Van một chiều có lò xo	

		Van một chiều có điều khiển	
Khớp nối			
Động cơ nổ		Van chặn kép (gồm hai van một chiều có điều khiển)	
Van tiết lưu		Van chặn kép	
Van tiết lưu cố định		Van phân phối thủy lực	
Van tiết lưu thay đổi		Van hai vị trí	
Van tiết lưu một chiều		Van ba vị trí	
Van xả lưu lượng		Van 2/2	
Bộ chia dầu		Van 3/2	
		Van 4/3	
Các kiểu điều khiển cho van phân phối		Van áp suất thủy lực	
Điều khiển tay			

Điều khiển cần gạt			
Điều khiển bằng con lăn		Van áp suất cố định	
Điều khiển bằng thủy lực		Van áp suất có thay đổi	
Điều khiển bằng khí nén			
Điều khiển bằng điện		Van giảm áp	
Điều khiển bằng motor		Công tắc áp suất	
Điều khiển bằng điện, thủy lực			
Điều khiển bằng thủy lực, khí nén			
Khóa cơ khí			
Điều khiển bằng lò xo			