

สารบัญตาราง

ตารางที่		2-
1-1	เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างการใช้งานรีเลย์และพีแอลซีในการควบคุม	18
2-1		ข้อดีและข้อเสียและหน้าที่
2-2		ข้อเสีย ข้อและ
2-3	สัญลักษณ์และชื่อของกระบอกสูบไฮดรอลิก	ยของเทอร์โมคัปเปิลแบบ T
2-4	สัญลักษณ์และชื่อของมอเตอร์ไฮดรอลิก	2-19
2-5	สัญลักษณ์และชื่อของอุปกรณ์ควบคุมการไหล	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ S
2-6	สัญลักษณ์และชื่อของอุปกรณ์ควบคุมความดัน	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ R
2-7	สัญลักษณ์และชื่อของอุปกรณ์ควบคุมทิศทาง	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ B
2-8	สัญลักษณ์และชื่อของปั๊มไฮดรอลิก	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ J
2-9	สัญลักษณ์และวิธีการบังคับให้อุปกรณ์ทำงาน	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ K
2-10	สัญลักษณ์และชื่อของอุปกรณ์ที่ช่วยในการทำงานของระบบไฮดรอลิก	
2-11	ภาพและชื่อของอุปกรณ์ภาคอินพุต	
2-12	ภาพและชื่อของอุปกรณ์ภาคเอาต์พุต	
2-13	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ S	
2-14	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ R	
2-15	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ B	
2-16	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ J	
2-17	ข้อดีและข้อเสียของเทอร์โมคัปเปิลแบบ K	

2-20	เปรียบเทียบคุณสมบัติของเทอร์โมคัปเปิลแบบ	29
	มาตรฐาน	36
2-21	สภาวะแวดล้อมในการใช้งานเทอร์โมคัปเปิลแบบ	37
	มาตรฐานโดยไม่ต้องใช้ท่อป้องกัน	39
3-1	ชื่อและจำนวนของอุปกรณ์ทำงานในระบบไฮ	41
	ดรอลิก	
3-2	อินพุตและเอาต์พุตที่ใช้ทั้งหมด	43
3-3	อินพุตและเอาต์พุตที่ใช้ทั้งหมด (ต่อ)	45
4-1	ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการฉีดจริง ครั้งที่ 1	46
4-2	ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการฉีดจริง ครั้งที่ 2	47
	หน้า	48
	2	62
	8	66
	9	67
	18	107
	19	108
	19	
	20	
	20	
	21	
	22	
	22	
	26	
4-3	ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการฉีดจริง ครั้งที่ 3	109

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่

ง-1	การใช้ปั๊มต่างๆของชุดควบคุมเครื่องฉีด
พลาสติก	
ง-2	การใช้ปั๊มต่างๆของชุดควบคุมเครื่องฉีด
พลาสติก (ต่อ)	
ง-3	การใช้ปั๊มต่างๆของชุดควบคุมเครื่องฉีด
พลาสติก (ต่อ)	
ง-4	การตั้งค่าพารามิเตอร์ของอุณหภูมิแต่ละช่วง

หน้า

145

146

147

150