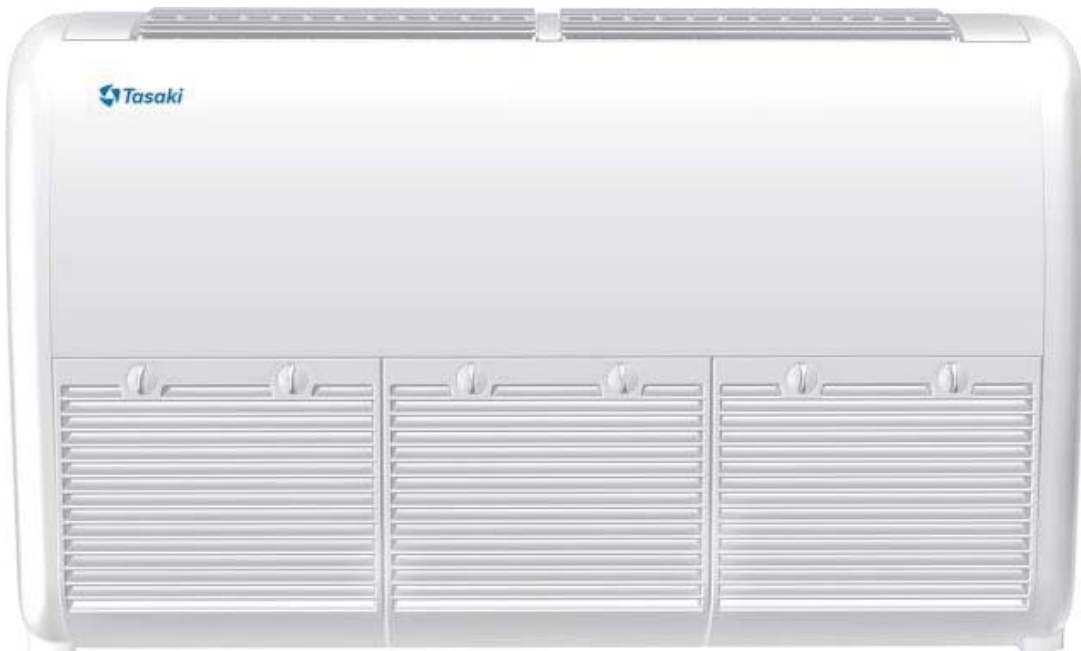


# Universal Type



FULE-BI-AD4

FULE-BI-AF1

---

## 2. ข้อมูลการใช้งาน

### 5. รหัสความผิดปกติ (Error Code)

ตารางด้านไปนี้แสดงรหัสความผิดปกติที่เกิดขึ้น, รายละเอียดและวิธีการแก้ไข หากเกิดความผิดปกติขึ้นกับระบบ

ลำดับ พจนบัญชา	รหัสข้อ ผิดพลาด	จำนวนครั้งที่กะเพริบ	ความหมาย	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา	
ชุดแฟ้ม คอมมูตเตอร์	A0	10	1	ค่าอยล์เย็นเป็นห้ามแข็ง ( $T_{ei} < 0^{\circ}\text{C}$ )	- ฟิลเตอร์กรองฝุ่นสกปรกมาก, รอบมอเตอร์แฟ้มคงคล่องตัวมากผิดปกติ	- ทำความสะอาดฟิลเตอร์, ตรวจสอบว่ารอบการทำงานของมอเตอร์หรือไม่
	A1	10	1	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด, เสียหาย, ไม่ได้ต่อเข้ากับแผงคอนโทรล	- ตรวจสอบความด้านท่านสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k } \Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^{\circ}\text{C}$ )
	A2	10	2	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิคีย์เบินที่ห้องทางเข้าผิดปกติ		- ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, เสียหายหรือหลุดออกจากแผงคอนโทรลหรือไม่
	A3	10	3	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิตรงกลาง คีย์เบินเย็นเข้าผิดปกติ		
	A4	10	4	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิคีย์เบินที่ห้องออกเข้าผิดปกติ		
	A8	10	5	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่1 ทำงาน ผิดปกติ	- ไม่ได้ต่อสายคอนเนกต์เดอร์เข้าแผง คอนโทรล	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แผงคอนโทรลหรือไม่
	AB	10	11	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่2 ทำงาน ผิดปกติ	- รอบการทำงานของมอเตอร์ตัว มากผิดปกติ	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แผงคอนโทรลหรือไม่
	AC	10	12	อุกลอยวัตระตันน้ำสูงผิดปกติ	- อุกลอยค้าง, บ้มน้ำเสีย น้ำค้างสะสม หรือเหล็กเครื่องอื่นยังกลับเข้ามา	- ตรวจสอบว่าการท่างานของอุกลอยหรือ บ้มน้ำบกตหรือไม่
	E0	14	0	แฟ้มคีย์ไม่สามารถทำความเย็นได้ ( $T_{ei} > 24^{\circ}\text{C}$ )	- ชาร์จน้ำยาหนักอยู่ใน EEV เปิด จ่ายน้ำยาให้คีย์เบินน้ำเย็นไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ ปกติหรือไม่
ชุดคอน เดนซ์	91	9	1	กอติสชาร์จอุณหภูมิสูงผิดปกติ ( $T_{di} > 115^{\circ}\text{C}$ )	- ชาร์จน้ำยาหนักอยู่ใน EEV เปิด จ่ายน้ำยาให้คีย์เบินน้ำเย็นไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ ปกติหรือไม่
	B0	11	0	ไฮเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ( $P_d > 600 \text{ psig}$ )	- ชาร์จน้ำยามากเกินไป, อุณหภูมิ ภายในถังสูงเกินไป, ค่อยล่อนสกปรก	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ลดปริมาณ น้ำยาลง, ตรวจสอบจุดร้าวซึมของน้ำยา
	B1	11	1	โลเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ( $P_d < 65 \text{ psig}$ )	- ชาร์จน้ำยาหนักอยู่ใน EEV, น้ำยารั่วซึม	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ชาร์จน้ำยา เพิ่ม, ตรวจสอบจุดร้าวซึมของน้ำยา
	B5	11	5	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิกลางคีย์ ร้อนผิดปกติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด, เสียหาย, ไม่ได้ ต่อเข้าแผงคอนโทรล	- ตรวจสอบสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k } \Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^{\circ}\text{C}$ ) ตรวจสอบ สายเซนเซอร์ชำรุดเสียหาย หรือไม่หรือต่อไว้ กับแผงPCB ปกติหรือไม่
	B6	11	6	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องชั้น ผิดปกติ		
	B7	11	7	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิอากาศภายใน ห้องผิดปกติ/ไฟฟ้าไฟฟ้าต่อผิดปกติ		
	B8	11	8	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องชั้นผิดปกติ		
	BC	11	12	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องชั้นผิดปกติ		
	BB	11	11	ค่าอยล์รอบอุณหภูมิสูงผิดปกติ ( $T_c > 65^{\circ}\text{C}$ )	- คายล์รอบสกปรกมาก, รอบพัดลมตัว มากผิดปกติ	- ทำความสะอาดด้วยจลอน, ตรวจสอบ รอบรอบมอเตอร์ว่าปกติหรือไม่
	BD	11	13	การสื่อสารร้าวมูลระหว่างแผงคอนโทรล ของชุดแฟ้มคีย์กับแผงคอนโทรล คอมเพรสเซอร์ผิดพลาด	- ต่อสายสัญญาณไม่ถูกต้อง ต่อสับ สายกันต่อไม่แน่น หรือตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน	- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟและ สภาพว่าหลุมให้เขียนแน่น, ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ต้องตรงกัน ให้ตรงกัน
	BE	11	14	การสื่อสารร้าวมูลระหว่างแผงคอนโทรล ของชุดคอนเดนเซอร์ผิดพลาด	- ต่อสายสัญญาณไม่ถูกต้อง ต่อสับ สายกันต่อไม่แน่น หรือตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน	- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟและ สภาพว่าหลุมให้เขียนแน่น, ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ต้องตรงกัน ให้ตรงกัน

## 2. ข้อมูลการใช้งาน

ส่วนที่ พบปัญหา	รหัสข้อ ผิดพลาด	จำนวนครั้งที่กะพริบ	ความหมาย	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ไฟ Led. Sleep</th> <th>ไฟ Led. Timer</th> </tr> </table>
ไฟ Led. Sleep	ไฟ Led. Timer				
	C8	12	8	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่ 1 ทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ต่อสายคอนเนคเตอร์เข้าแฟมคอนโทรล</li> <li>- รอบการทำงานของมอเตอร์ต่ำมาก</li> </ul>
	C9	12	9	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่ 2 ทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ต่อสายคอนเนคเตอร์เข้าแฟมคอนโทรล</li> <li>- รอบการทำงานของมอเตอร์ต่ำมาก</li> </ul>
ไดเรกซ์คอม เพรสเซอร์	01	0	1	อุณหภูมิ Heat Sink ของไดเรกซ์สูงผิดปกติ > 95°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิภายในของสูงมากเกินไป, ค่าอยู่ระหว่างสกปรกทำให้การระบายความร้อนไม่ดี</li> </ul>
	02	0	2	แฟมไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่มีการเร่งความเร็วของคอมเพรสเซอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์ล็อกโครเตอร์, ขาดหัวแม่เหล็กเลื่อน</li> <li>- ต่อสายคอมเพรสเซอร์สลับเฟส</li> </ul>
	03	0	3	แฟมไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็วของคอมเพรสเซอร์ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อสายคอมเพรสเซอร์สลับเฟส</li> </ul>
	04	0	4	แฟมไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็วของคอมเพรสเซอร์ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อสายคอมเพรสเซอร์สลับเฟส</li> </ul>
	07	0	7	POE ตรวจจับกระแสสูงผิดปกติ	
	05	0	5	แรงดันไฟฟ้า DC bus ต่ำผิดปกติ - 220 V. Series : 180 VDC - 380V. Series : 310 VDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้าลดต่ำลงมากผิดปกติ, ขั้นสายไฟจากแหล่งจ่ายไม่แน่น</li> </ul>
	06	0	6	แรงดันไฟฟ้า DC bus สูงผิดปกติ - 220 V. Series : 400 VDC - 380 V. Series : 800 VDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้าสูงมากผิดปกติ, วงจร PFC เสียหาย</li> </ul>
	09	0	9	กระแสไฟฟ้าของวงจร PFC สูงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PFC ไม่ดูด ช้อต/ลัดวงจร, แรงดันไฟฟ้าขาเข้าต่ำมากผิดปกติ</li> <li>- ต่อสายไฟเข้าคอมเพรสเซอร์สลับเฟส</li> </ul>
	0A	0	10	ซอฟแวร์ของไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่มีการเร่งความเร็วของคอมเพรสเซอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล็อกโครเตอร์, โครเตอร์สูญเสียสภาพความเป็นแม่เหล็ก</li> <li>- การหลุดสูงมากผิดปกติ</li> </ul>
	0C	0	12	ซอฟแวร์ของไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็วของคอมเพรสเซอร์ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กดตัดสายไฟที่ต่อเข้าคอมเพรสเซอร์ออกแล้วต่อวงสูบด้วยตัวร้อน ทำงานปกติหรือไม่, วัดค่าความต้านทานด้วยคอมเพรสเซอร์และตรวจสอบว่ากราวด์ ของอุปกรณ์เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์ตัวใหม่ ถ้าพบว่าไม่สามารถอุดกั้วด้วย</li> </ul>
	0D	0	13	ซอฟแวร์ของไดเรกซ์สั่นตัดการทำงานเนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็วของคอมเพรสเซอร์ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กดตัดสายไฟที่ต่อเข้าคอมเพรสเซอร์ออกแล้วต่อวงสูบด้วยตัวร้อน ทำงานปกติหรือไม่, วัดค่าความต้านทานด้วยคอมเพรสเซอร์และตรวจสอบว่ากราวด์ ของอุปกรณ์เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์ตัวใหม่ ถ้าพบว่าไม่สามารถอุดกั้วด้วย</li> </ul>
	0B	0	11	มีสั่นง่ายของการทำงานจากอุปกรณ์ภายนอกที่ต่อเข้ามาที่ชุดไดเรกซ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทอร์มอล็อกอิเล็กทรอนิกส์หลอดของคอมเพรสเซอร์ตัดวงจรเนื่องจากความร้อนสูงผิดปกติหรือไม่</li> </ul>
	0E	0	14	อุณหภูมิของวงจร PFC สูงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิภายในของสูงมากเกินไป, ค่าอยู่ระหว่างสกปรกทำให้การระบายความร้อนไม่ดี</li> </ul>
	0F	0	15	การสื่อสารระหว่างชุดไดเรกซ์กับแฟมคอนโทรลที่ชุดแพนคอล์พิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อสายสัญญาณไม่ถูกต้อง ต่อสลับสายกัน ต่อไม่แน่น หรือต่อตัว Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน</li> <li>- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟ และค่าพารามิเตอร์ที่ขึ้นแน่น, ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ต้องตั้งค่าให้ตรงกัน</li> </ul>

## 2. ข้อมูลการใช้งาน

ลำดับที่ พบปัญหา	รหัสข้อ <sup>ผิดพลาด</sup>	จำนวนครั้งที่กะพริบ		ความหมาย	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา
		ไฟ Led. Sleep	ไฟ Led. Timer			
ไดเรเวอร์คอมเพรสเซอร์	10	1	0	เซนเซอร์วัดอุณหภูมิของ Heat Sink ผิดปกติ	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าความต้านทานสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^\circ\text{C}$ ) - ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, หลุด, หรือเสียหายออกจากแผงคอนโทรลหรือไม่
	11	1	1	เซนเซอร์วัดอุณหภูมิที่อัตโนมัติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด เสียหาย, ไม่ได้ต่อเข้าแผงคอนโทรล	- ตรวจสอบค่าสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^\circ\text{C}$ )
	12	1	2	เซนเซอร์วัดอุณหภูมิต้องกล่องคายล์ ร้อนอ่านค่าผิดพลาด	- เซนเซอร์วัดอุณหภูมิต้องกล่องคายล์ ร้อนอ่านค่าผิดพลาด	- ตรวจสอบสายเซนเซอร์ชำรุดเสียหายหรือไม่ หรือต่อไว้กับแผงPCB ปกติหรือไม่
	13	1	3	เซนเซอร์วัดอุณหภูมิอุกกาศภายในอก อ่านค่าผิดพลาด หรือ กรณีที่หน้า ครอบ肉体ของเฟล็กเพรทเกิดเรื่องด้วย อุณหภูมิยกับสายเซนเซอร์ชุดที่แสดง ว่ามีการต่อสายไฟลับเพลสจากภายในอก	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิอุกกาศภายในอก แสดงว่ามีการต่อสายไฟจากแหล่งจ่าย สลับเฟลส	
	14	1	4	ไดเรเวอร์ทำงานผิดปกติ มีการสั่นลด ความเร็วคอมเพรสเซอร์จนหยุดทำงาน	- คอมเพรสเซอร์กินกระแสสูงมากผิด ปกติหรือไม่ - อุณหภูมิของฮีทซิ้งค์สูงผิดปกติหรือไม่ - คอมเพรสเซอร์ล็อกໄโตร์ หรือ Demagnetized	- ชาร์จน้ำยาเข้าระบบมากเกินไปหรือไม่ - ตรวจสอบว่ามีอาการระบายความร้อนผ่าน Heat Zink ปกติหรือไม่, ตรวจสอบบรรบุ ของเดอร์ของพัดลมต่ำผิดปกติหรือไม่, ตรวจ สอบอุณหภูมิของอากาศไหล่ผ่าน Heat zink สูงผิดปกติหรือไม่, ตรวจสอบและทำความสะอาด ระดับคงอยู่ - ตรวจสอบสายไฟที่ต่อระหว่างหัวห่วงคอมเพรสเซอร์ กับไดเรเวอร์ลับเฟลชีฟหรือไม่ - เปรียบเทียบคอมเพรสเซอร์ตัวใหม่
	15	1	5	วงจร PFC ของไดเรเวอร์ทำงาน ผิดพลาด (EX:PL,OF,UF)	- แรงดันไฟฟ้าขาข้ามต่ำมากผิดปกติ (PL) - ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (50/60 Hz) ตั้งค่าไม่ตรงกับความถี่จากแหล่งจ่าย จึงเริ่ง (OF,UF)	- ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าขาข้ามปกติหรือไม่ - ตรวจสอบความถี่จากแหล่งจ่ายเป็น 60 Hz ไม่ตรงกับที่เซ็ตค่าที่ไดเรเวอร์เป็น 50 Hz หรือไม่
	16	1	6	หน่วยความจำ EEPROM ของไดเรเวอร์ ไม่สามารถอ่านค่าเริ่มต้นเพื่อให้มีการ ทำงานได้	- หน่วยความจำอาจเสียหาย	- ปิด / เปิด Unit ใหม่อีกครั้ง หากยังมีอาการ เห็นเมื่อติดใหม่ให้ทำการเปลี่ยน Board ใหม่
	1A	1	10	อุณหภูมิที่อัตโนมัติสูงของคอมเพรสเซอร์ สูงผิดปกติ ( $> 115^\circ\text{C}$ )	- ชาร์จน้ำยาอย่างเกินไป , EEV เปิดต่ำๆ น้ำยาหักออกสีเย็นน้อยเกินไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่ - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในขณะทำงานต่ำผิดปกติ หรือไม่
	1B	2	11	อุณหภูมิคายล์ต้องลงสูงผิดปกติ ( $> 65^\circ\text{C}$ )	- คงอัตราตนส่วนปรกติ - รอบพัดลมต่ำมากผิดปกติ	- ทำความสะอาดคายล์ร้อน , ตรวจสอบรอบ ของเดอร์ปกติหรือไม่
	1C	2	12	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่1 ทำงาน ผิดปกติ	- ไม่ได้ต่อสายคอนเนกเตอร์เข้าแผง คอนโทรล	- ตรวจสอบสายมอเตอร์ซึ่งต่อกับ แผง $\Omega$ อนโทรลหรือไม่
	1D	2	13	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่2 ทำงาน ผิดปกติ	- ระบบการทำงานของมอเตอร์ต่ำมาก ผิดปกติ	- ตรวจสอบสายมอเตอร์ซึ่งต่อกับ แผง $\Omega$ อนโทรลถูกต่องหรือไม่ - ตรวจสอบว่ารอบของมอเตอร์ ต่ำกว่า 200 rpm หรือไม่
	20	2	0	อุณหภูมิหักขั้นอ่านค่าผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^\circ\text{C}$ ), ตรวจสอบสายเซนเซอร์ชำรุดเสียหายหรือ ไม่หรือต่อไว้กับแผงPCB ปกติหรือไม่
	21	2	1	อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 1 อ่านค่า ผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าความต้านทานสายเซนเซอร์ ( $6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ $25^\circ\text{C}$ )
	22	2	2	อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 2 อ่านค่า ผิดพลาด		- ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, หลุด, หรือเสียหายออกจากแผงคอนโทรลหรือไม่
	23	2	3	อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 3 อ่านค่า ผิดพลาด		
	24	2	4	ไฮเพรสเซอร์สวิตซ์ตัด ( $\text{Pd} > 600 \text{ psig}$ )	- ชาร์จน้ำยามากเกินไป, อุณหภูมิ ภายในออกสูงเกินไป, คายล์อ่อนสปริงร้าบ	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ลดบีร์มาณน้ำยาลง , ตรวจสอบจุดร้าบซึ่งของน้ำยา
	25	2	5	ไฮเพรสเซอร์สวิตซ์ตัด ( $\text{Pd} < 65 \text{ psig}$ )	- ชาร์จน้ำยาไม่ยืนกินไป, น้ำยาร้าบซึ่ง	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ชาร์จน้ำยาเพิ่ม , ตรวจสอบจุดร้าบซึ่งของน้ำยา