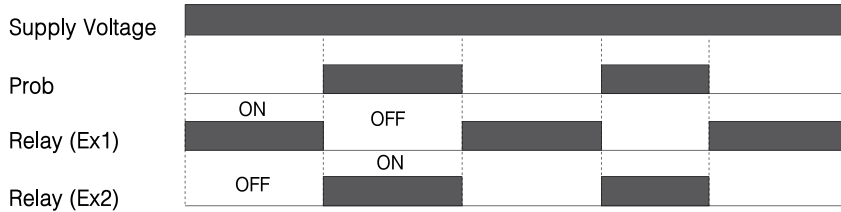
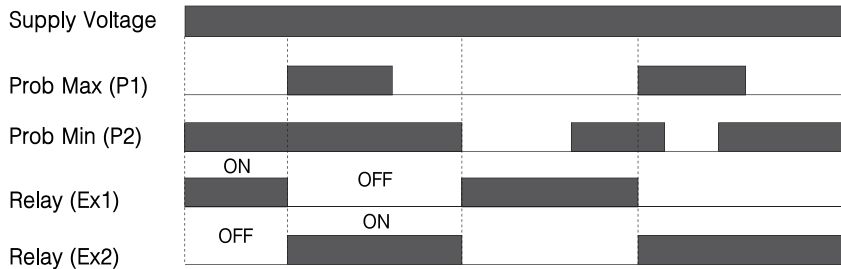


การทำงานของเอาท์พุท

Ex 1 : Charging and Ex 2 : Discharging (1-Level Control)



Ex 1 : Charging and Ex 2 : Discharging (2-Level Control)



อุปกรณ์เสริม



■ คุณสมบัติ

- อุปกรณ์วัดระดับของเหลวแบบแท่ง Electrode 3 แกน อาศัยหลักการความนำไฟฟ้าโดยมีของเหลวเป็นสื่อกลาง
- สามารถวัดระดับของเหลวได้ 2 ระดับ (Min/Max)
- สามารถใช้กับของเหลวที่นำไฟฟ้าได้เท่านั้น อาทิเช่น น้ำ, น้ำมัน เป็นต้น
- สามารถใช้ร่วมกับ PM-021N/PM-021N-1 (Level Control for Conductive Liquids)
- เหมาะกับการติดตั้งด้านบนของแท่งน้ำ, ถังน้ำ เป็นต้น

EH-01-3P  
ELECTRODE HOLDER



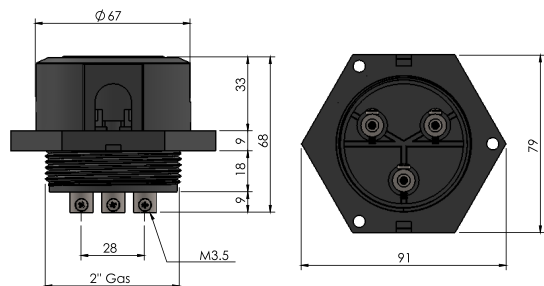
■ คุณสมบัติ

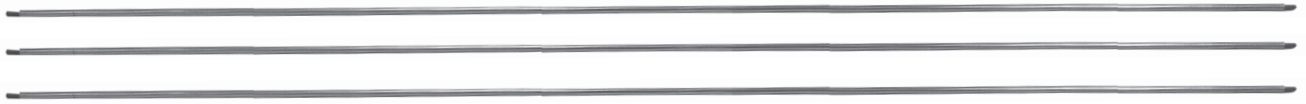
- Electrode Holder เป็นหัวยึดสำหรับแท่ง Electrode แบบ 3 แกน
- วัสดุของ Holder ทำจากพลาสติก ABS และวัสดุของเกลียวทำจากพลาสติก ABS Fiber 15% ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีและไม่เป็นสนิม

■ ข้อมูลทางเทคนิค

Model.	EH-01-3P	
Connection with Electrode	3 Electrode	
Material	Cover	ABS
	Thread	ABS Fiber 15%
Temperature Operation	0-70 °C	
Size	Cover	Ø67mm.
	Thread	2" Gas
Weight	149g.	

■ ขนาดและรูปร่าง

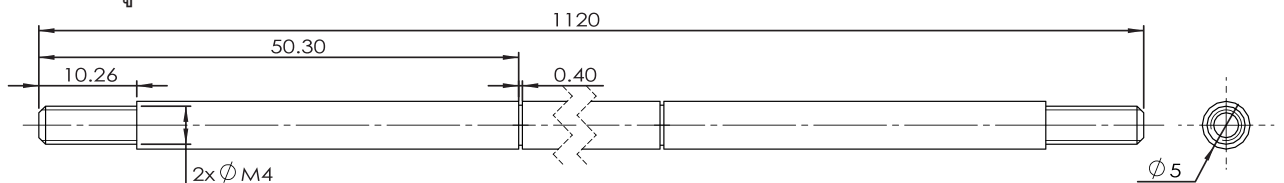


**อุปกรณ์เสริม [ต่อ]**
**ET-01-1M-SUS 304**
**ELECTRODE**

**■ ข้อมูลทางเทคนิค**

Model.	ET-01-1M-SUS 304	
Material	Stainless Steel (SUS 304)	
Temperature Operation	0-70 °C	
Size	Thread	M4 (4mm.)
	Tube	Ø5mm.
Weight	153.2g. (1Electrode)	

**■ คุณสมบัติ**

- แท่ง Electrode มีคุณสมบัตินำไฟฟ้าได้ดี
- วัสดุทำจาก SUS 304 เหมาะกับการใช้งานกับประเภทของเหลวทั่วไป
- ลักษณะเป็นแท่งยาวรูปทรงกระบอกตรงมีเกลียวด้านปลายทั้ง 2 ด้าน

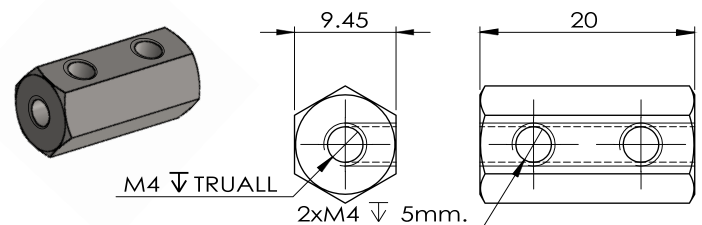
**■ ขนาดและรูปร่าง**

**EC-01-SUS 304**
**CONNECTOR**

**■ คุณสมบัติ**

- CONNECTOR เป็นอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อแท่ง Electrode 2 แท่งเข้าด้วยกัน เพื่อต้องการเพิ่มความยาว
- วัสดุทำจาก SUS 304 เหมาะกับการใช้งานกับประเภทของเหลวทั่วไป

**■ ข้อมูลทางเทคนิค**

Model.	EC-01-SUS 304	
Material	Stainless Steel (SUS 304)	
Temperature Operation	0-70 °C	
Size	9.45x20mm.	
Weight	11.6g.	

**■ ขนาดและรูปร่าง**

**F03-14-3P**
**SEPARATOR**

**■ คุณสมบัติ**

- อุปกรณ์ Separator คือ อุปกรณ์กันไม่ให้แท่ง Electrode ทั้ง 3 แท่ง สัมผัสกัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรในระบบ วัสดุทำจากเซรามิก ทนอุณหภูมิได้สูง

**■ ขนาดและรูปร่าง**
