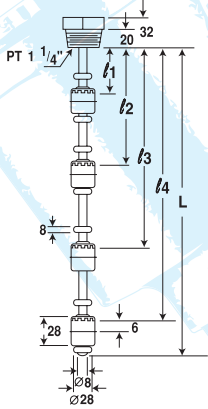
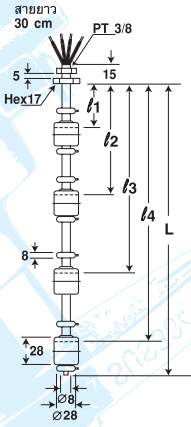


**DF-U5I-A-S**

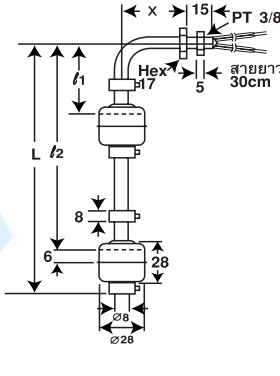


**DF-D3I-A-S**



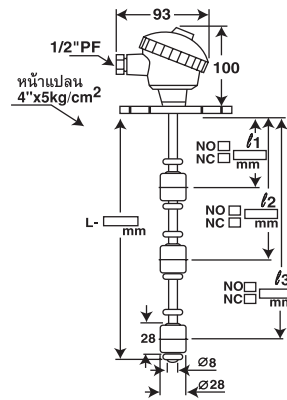
**DF-D3L-A-S**

แบบเกลียว



**DF-UHI-A-F**

แบบหน้าแปลน

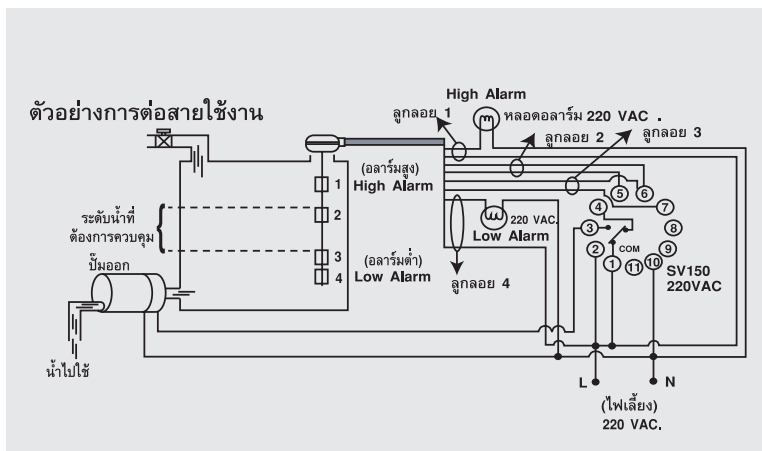


### คุณสมบัติ

รายละเอียด	รุ่น	DF-U5I-A-S	DF-D3I-A-S	DF-D3L-A-S	DF-UHI-A-F
แรงดันใช้งานสูงสุด		240 VAC / 200 VDC			
กระแสใช้งานสูงสุด		0.5A (ต้องใช้ร่วมกับ Magnetic ถ้านำไปควบคุมมอเตอร์)			
ความดันใช้งานสูงสุด		10 Bar			
อุณหภูมิใช้งานสูงสุด		-10 °C ถึง 120 °C			
วัสดุที่ใช้ทำลูกลอย		สแตนเลส SUS304 หรือ SUS316			
ความถี่จำเพาะ		0.8			
ขนาดเกลียว/หน้าแปลน		1 1/4" PT		3/8" PT	หน้าแปลน : 4" x 5 kg / cm <sup>2</sup>

\* เหมาะสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม หรือตามบ้านเรือนเพื่อใช้ควบคุมระดับของเหลวหลายระดับ มีความคงทน ทนต่อการกัดกร่อน ใช้งานได้ยาวนานและมี **ราคาประหยัด**

### ตัวอย่างการใช้งาน



จากรูปเป็นการต่อควบคุมปั้มน้ำแบบปั้มน้ำออกไปใช้งานใช้เครื่องควบคุมรุ่น SV150 220 VAC ลูกลอยลูกที่ 2 และ 3 ให้สัญญาณแก่เครื่องควบคุมปั้มน้ำ ส่วนลูกลอยลูกที่ 1 เป็นลูกลอยใช้เพื่อเตือนถ้าน้ำเต็มถึงส่วนลูกที่ 4 เป็นลูกลอยใช้เพื่อเตือนเมื่อระดับของน้ำลดลงต่ำกว่าต้องการ