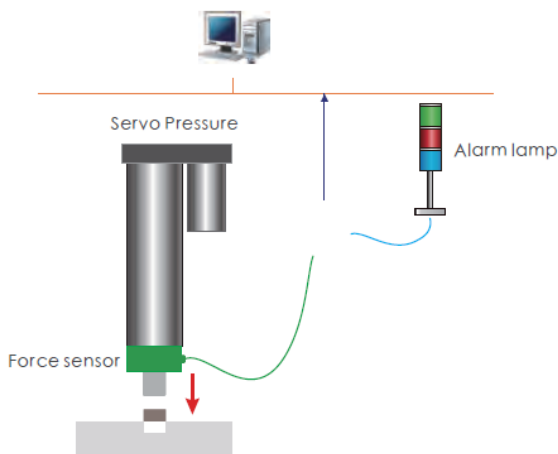
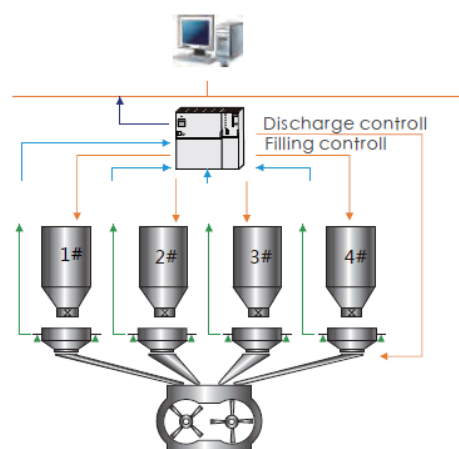


# M02 Digital Indicator

- ตั้งค่า Output ได้ 4 จุด
- อัตราการแปลง A / D ได้สูงสุด 960 ครั้ง / วินาที
- รองรับ Tension compression โหลดเซลล์
- รองรับการเชื่อมต่อ RS 485 , Analog output และ Ethernet
- Peak, valley, retention, real time value



Press fitting force monitoring



Multi-material weighing and batching in parallel internet

# M02 Digital Indicator

## ข้อมูลทั่วไป

แรงดันแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Power supply)	DC 24V
อุณหภูมิการใช้งาน (Operating temperature)	-10 to 40°C
การใช้กำลังไฟฟ้า (Power consume)	ประมาณ 10 W
ค่าความชื้น (Maximum Humidity)	90 % หรือน้อยกว่า (ไม่กลั่นตัว)
ค่าไอพี (IP Level)	IP 65

## A/D Convertor

ความละเอียดการแปลง (Type)	24-bit Delta-Sigma
อัตราการแปลง (Conversion Rate)	120/480/960 ครั้ง ต่อวินาที
ความถูกต้อง ความไม่เป็นเชิงเส้น ( Non Linear)	< 0.01 % FS
ความถูกต้อง ( Gain Drifting)	10PPM/°C
ความถูกต้อง (Minimum sensitivity)	0.02 uV/d
ช่วงของสัญญาณ อินพุท (Analogue input range)	-15 mV to 15mV
ความละเอียดที่บ่งบอกขั้นต่ำ (Display Accuracy)	1 / 50,000
แรงดันไฟฟ้ากระตุ่น (Power Source for Load Cell)	DC 5V ( 8 pcs 350 Ω )

## Digital Input / output

จำนวน Input	1 (Effective at low level)
การทำงาน Input	ZERO (Pulse signal effectively), TRIGGER HOLD, ELECTRICAL LEVEL HOLD
จำนวน output	2 (Single way driving current 500mA)
การทำงาน Input	STABLE, OFL, MEETING SET POINT OUTPUT

	Optional Board
1.	Rs485 + I/O+ Analog output
2.	RS485+Ethernet(Modbus TCP)



\* Analog Output: 0-5V/0-10V/4-20mA/0-20mA/0-24mA (สามารถตั้งค่าได้)