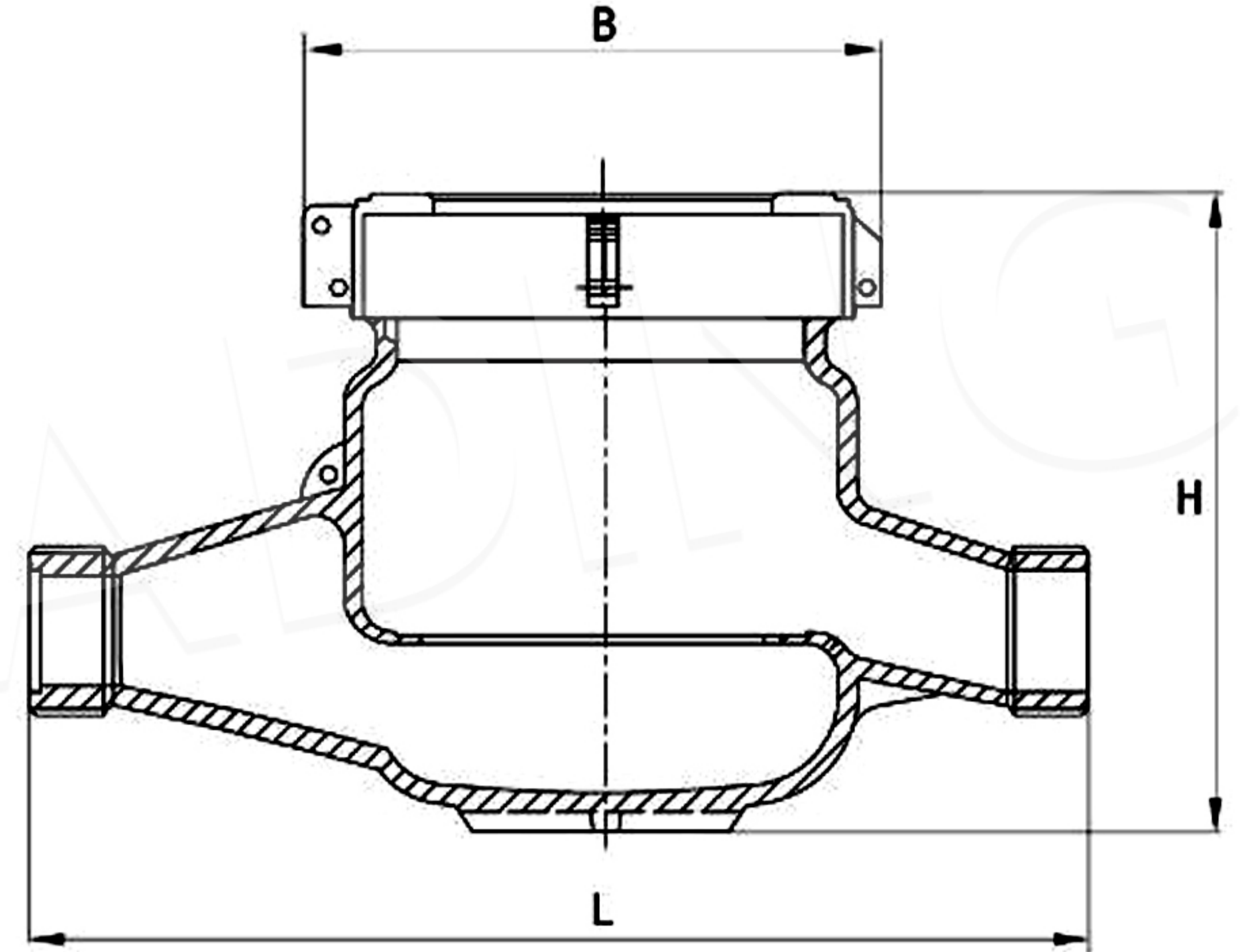


# Plumbing Supplies

## อุปกรณ์ประปา



## มิเตอร์น้ำ 2 ชั้น



### ข้อมูลทางเทคนิค

- Maximum Water Temperature : 50°C - 60°C
- Maximum Test Pressure : 17.5 kgs/cm<sup>2</sup>
- Material of Body Casing : IRON+ABS

### ลักษณะเด่นพิเศษ

- มีช่วงการวัดกว้าง ความแม่นยำสูง
- มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง คงที่
- คุณสมบัติในการใช้งานเป็นไปตามมาตรฐาน ISO4046B
- ระบบขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก เป็นมาตรที่มีหน้าปัดแห้งสนิท และมีการเคลื่อนที่ของใบพัดด้วยน้ำหลายกระแส (Multi-Jet) ที่ไหลผ่านภายในห้องวัดน้ำ

### DIMENSION

| ขนาดมาตรวัด |        | L<br>(mm) | B<br>(mm) | H<br>(mm) | ขนาดเกลียว (mm) |               | น้ำหนัก<br>(KG) |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| mm          | inches |           |           |           | ตัวมาตรวัดน้ำ   | ตัวมาตรวัดน้ำ |                 |
| 15          | 1/2"   | 165       | 98        | 104       | R1/2            | G3/4          | 1.2             |
| 20          | 3/4"   | 190       | 98        | 106       | R3/4            | G1            | 1.6             |
| 25          | 1"     | 225       | 103       | 115       | R1              | G1.1/4        | 2.3             |
| 40          | 1.1/2" | 245       | 124       | 153       | R1.1/2          | G2            | 4.2             |

### การออกแบบมิเตอร์

- การออกแบบที่แข็งแรงทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน
- การมีเลือกวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน
- วงแหวนขับแม่เหล็ก 2 ชั้น เคลือบด้วยโพลีเมอร์ เพื่อป้องกันการเกาะติด
- ชุดเครื่องบันทึกค่าสามารถที่จะถอดเปลี่ยนได้ง่าย
- มีตัวกรองในช่องทางเข้าเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกเข้ามาตร  
ขนาด 15-40 mm สามารถต่อกับเกลียวท่อทั่วไป

### คุณสมบัติการใช้งาน

| ขนาด |        | อัตราการไหลสูงสุด                    | อัตราการไหลปกติ                    | อัตราการไหลปกติ                    | อัตราการไหลต่ำสุด                    | อัตราการไหลเริ่มต้น | อ่านค่าสูงสุด  | อ่านค่าต่ำสุด  |
|------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| mm   | inches | Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h) | Q <sub>n</sub> (m <sup>3</sup> /h) | Q <sub>t</sub> (m <sup>3</sup> /h) | Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h) | (L/h)               | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 15   | 1/2"   | 3.0                                  | 1.5                                | 0.12                               | 0.03                                 | 12                  | 99999.99999    | 0.0001         |
| 20   | 3/4"   | 5.0                                  | 2.5                                | 0.20                               | 0.05                                 | 15                  | 99999.99999    | 0.0001         |
| 25   | 1"     | 7.0                                  | 3.5                                | 0.28                               | 0.07                                 | 20                  | 99999.99999    | 0.0001         |
| 40   | 1.1/2" | 20.0                                 | 10.0                               | 0.80                               | 0.20                                 | 30                  | 99999.99999    | 0.001          |

มาตรวัดน้ำ TAYO ได้ผ่านการทดสอบความเที่ยงตรงจาก กองชั่งตวงวัด มาตรวัดน้ำทุกชิ้นผ่านการทดสอบการรั่วซึมและทดสอบแรงดันตามมาตรฐานหมดปัญหาการรั่วซึมและปลอดภัย

\* เชื้อไขตามเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า