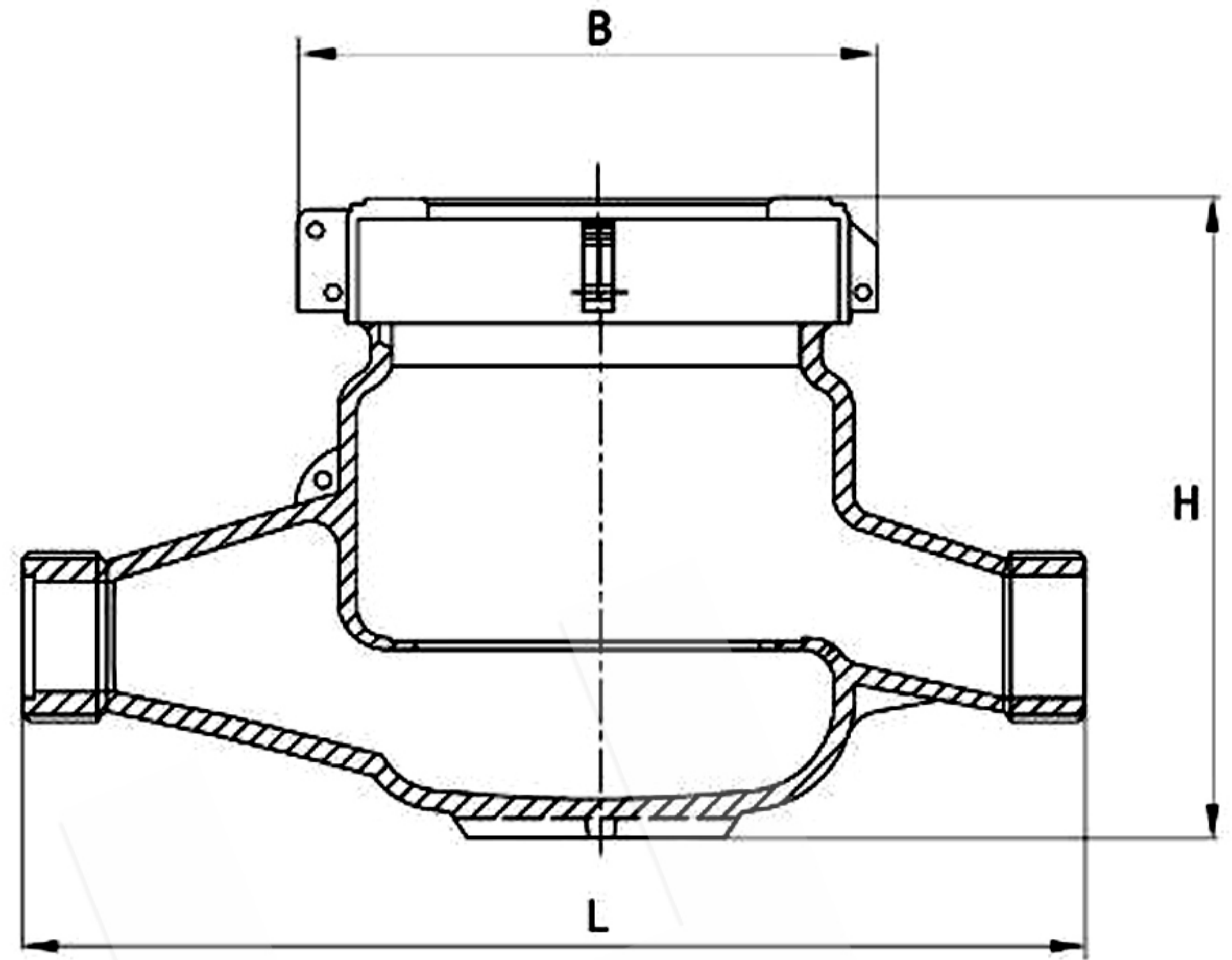


Plumbing Supplies

อุปกรณ์ประปา



มิเตอร์น้ำ 2 ชั้น



ข้อมูลทางเทคนิค

- Maxmum Water Temperature : 50°C - 60°C
- Maxmum Test Pressure : 17.5 kgs/cm²
- Material of Body Casing : IRON+ABS

ลักษณะเด่นพิเศษ

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

DIMENSION

ขนาดมาตรวัด		L	B	H	ขนาดเกลียว (mm)		น้ำหนัก (KG)
mm	inches	(mm)	(mm)	(mm)	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	Qmax (m ³ /h)	Qn (m ³ /h)	Qt (m ³ /h)	Qmin (m ³ /h)	(L/h)	m ³	m ³
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 มาตรวัดน้ำทุกชิ้นผ่านการทดสอบการรั่วซึมและทดสอบแรงดันตามมาตรฐานหมตปัญหาการรั่วซึมและปลอดภัย

* เชื้อนโซตามเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า