

LEEMAN

มีสายสัญญาณ WI2000



มาตรวัดน้ำคุณภาพสูง เทคโนโลยีหน้าปัดมัลติสัญญาณมาตรฐานอิตาลี

Special Feature:

1. Ideal for contaminated water, e.g. in irrigation, agriculture, sewage treatment plants or waste water process plants.

เหมาะกับสภาพน้ำที่มีการปนเปื้อน เช่น น้ำในการชลประทาน การเกษตร โรงบำบัดน้ำทิ้ง หรือ โรงบำบัดน้ำเสีย

2. Specially designed measuring insert in the upper section guarantee long life service

ดีไซน์ใบพัดแบบพิเศษ ติดตั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอายุการใช้งาน

3. Dry dial encapsulated hermetically mechanical counter protected against dirt and impurities for easily reading

ลำหน้าด้วยหน้าปัดระบบแมคคานิคแบบปิดสนิท แท็งสนิทตลอดอายุการใช้งาน เพื่อความสะดวกในการอ่านตัวเลขปราศจากสิ่งสกปรกใดๆ

4. magnetic drive type free from outside manipulation

ขับเคลื่อนด้วยระบบแม่เหล็กประสิทธิภาพสูง ป้องกันสนามแม่เหล็กรบกวนจากภายนอก

5. Big dial installed with Pilot Star indicating the status of water meter

เด่นชัดกับตัว Pilot Star แสดงสถานะการทำงานของมาตรวัดน้ำขณะใช้งาน

6. Clear 7 digits standard roll in cubic metres

สะดวกในการอ่านปริมาณการใช้น้ำ ด้วยตัวเลขเรียงแถวเป็นลูกบาศก์เมตร 7 หลัก

7. Suitable for both horizontal and vertical mounting position

สะดวกในการติดตั้งทั้งแนวนอน และแนวตั้ง

8. Remote reading transmission system equipped with a built-in sensor in available in WI-I 2000 model pulser values 100 litres/Imp

สามารถเชื่อมต่อข้อมูลจากมาตรวัดน้ำสู่ระบบส่วนกลางได้ ด้วยสัญญาณที่ติดมาเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

Working condition-Application:

-In very heavy contaminated area and big size of particles, external filter is recommended for upstream of water meter to ensure uninterrupted service.

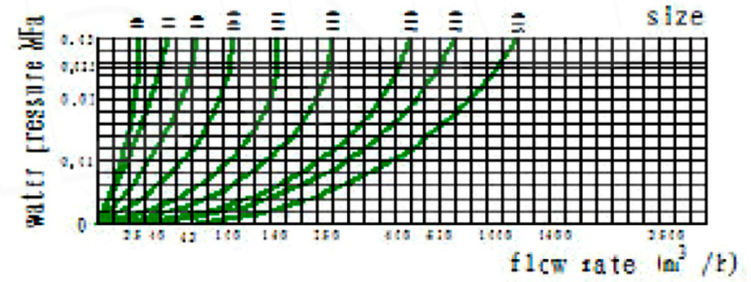
ในกรณีสารแขวนลอยปนเปื้อนมีจำนวนมาก ขอแนะนำให้ติดตั้งกรองก่อนทางด้านน้ำเข้ามิเตอร์ เพื่อความมั่นใจ ในการทำงานอย่างต่อเนื่อง

LEEMAN
LEEMAN
มาตรวัดน้ำที่ติดตั้ง
Super Meter Super

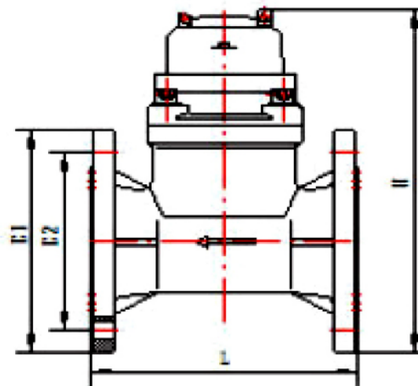
LEEMAN WII2000

DIMENSIONS AND WEIGHTS

| Size | Length L | Width B | Height H | Connecting Flange | | | Weight Kg |
|------|-------------|------------|-------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| | | | | Outer Diameter D1 | Bolt Circle Diameter D2 | Connecting Bolt n-Md | |
| | mm | | | | | | |
| 50 | 200 | 165 | 268 | 165 | 125 | 4-M16 | 11 |
| 65 | 200 | 185 | 279.5 | 185 | 145 | 4-M16 | 14 |
| 80 | 225 | 200 | 296 | 200 | 160 | 8-M16 | 16 |
| 100 | 250 | 220 | 307 | 220 | 180 | 8-M16 | 19 |
| 125 | 250 | 250 | 322 | 250 | 210 | 8-M16 | 25 |
| 150 | 300 | 285 | 351 | 285 | 240 | 8-M20 | 28 |
| 200 | 350 | 340 | 394 | 340 | 295 | 1.0MPa 8-M20 | 48 |
| | | | | | | 1.6MPa 12-M20 | 47.5 |
| 250 | 400 | 395 | 441 | 395 | 350 | 1.0MPa 12-M20 | 71 |
| | 450 | 405 | 446 | 405 | 355 | 1.6MPa 12-M24 | 76 |
| 300 | 450 | 445 | 491 | 445 | 400 | 1.0MPa 12-M20 | 80 |
| | 500 | 460 | 496 | 460 | 410 | 1.6MPa 12-M24 | 85 |



BOUNDARY DIMENSION



MAIN TECHNICAL DATA

| Size mm | CLASS | Qmax | Qn | Qt | Qmin | Minimum Reading | Maximum Reading |
|------------|-------|---------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|
| | | m^3/h | | | | | |
| 50 | A | 30 | 15 | 4.5 | 1.2 | 0.001 | 999999 |
| 65 | A | 50 | 25 | 7.5 | 2 | 0.001 | 999999 |
| 80 | A | 80 | 40 | 12 | 3.2 | 0.001 | 999999 |
| 100 | A | 120 | 60 | 18 | 4.8 | 0.001 | 999999 |
| 125 | A | 200 | 100 | 30 | 8 | 0.001 | 999999 |
| 150 | A | 300 | 150 | 45 | 12 | 0.01 | 9999999 |
| 200 | A | 500 | 250 | 75 | 20 | 0.01 | 9999999 |
| 250 | A | 800 | 400 | 120 | 32 | 0.01 | 9999999 |
| 300 | A | 1200 | 600 | 180 | 48 | 0.01 | 9999999 |

ไม้มูล
LEEMAN
มาตรฐานที่ติดต่อ
Super Meter Super