

**WATER  
METER/**



**JT200**

**ĐỒNG HỒ CẤP 2**

**(DN 20)**



❖ **ĐỒNG HỒ ĐO NƯỚC LẠNH KIỂU ĐỨNG DN 20; MODEL JT200:**

- Được phê duyệt theo tiêu chuẩn OIML-R49 một cách chặt chẽ nhất về mức độ chính xác đối với đồng hồ đo nước.
- Độ chính xác rất cao tại dòng chảy lưu lượng thấp và lưu lượng cao.
- Thân vỏ bằng đồng chắc chắn, chuyển động từ, mặt số khô, dễ dàng đọc số liệu.
- Buồng đo được sản xuất với vật liệu tiên tiến nhất; Tích hợp lưới lọc.
- Bộ phận đo cách ly tuyệt đối với nước theo tiêu chuẩn IP68
- **Tích hợp NbloT (Internet of things).** JT200 có đầu xung cảm ứng sẵn sàng tích hợp với bất kỳ cảm ứng xung nào để đọc số liệu từ xa.

❖ **ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:**

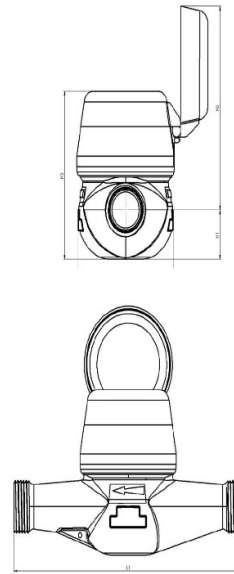
Áp suất làm việc tối đa (bar): <b>MAP 16</b>	Nhiệt độ nước tối đa (°C): <b>T50</b>
Tỷ lệ Q3/Q1: <b>R80</b>	Tổn thất áp lực: <b>ΔP 40</b>
Lắp đặt: <b>Phương nằm ngang</b>	Cấp độ nhạy: <b>UODO</b>
Thân: <b>Đồng</b>	

❖ **THÔNG SỐ KỸ THUẬT:**

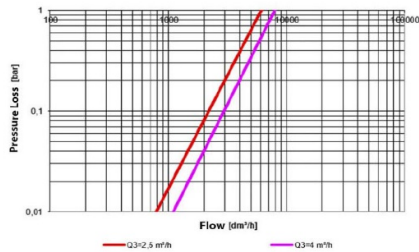
<b>DN</b>	<b>20</b>
Lưu lượng danh định Q3 (m3/h)	4
Lưu lượng tối đa Q4 ( m3/h)	5
Lưu lượng chuyển tiếp Q2 ( m3/h)	0,08
Lưu lượng tối thiểu Q1 (m3/h)	0,05
Lưu lượng khởi động (l/h)	12

## ❖ KÍCH THƯỚC:

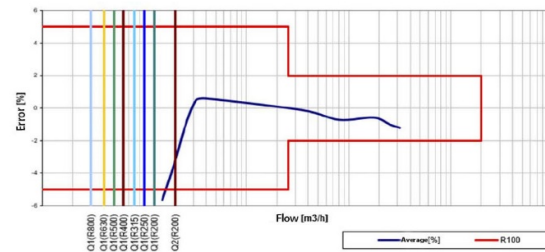
DN			20
Kết nối ren	R1-R2	(“)	1”
Chiều dài	L1	(mm)	190
Chiều cao	H1	(mm)	31
Chiều cao	H2	(mm)	127
Chiều cao	H3	(mm)	104,5
Chiều rộng	L4	(mm)	78
Cân nặng		kg	0,85



## HEAD LOSS DIAGRAM



## TYPICAL CURVE ERROR



## ❖ TÍNH NĂNG:

### JT200 ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐỂ TÍCH HỢP VỚI CÁC CÔNG NGHỆ:

- Hệ thống đọc từ xa LPWA MYWATER ( hoặc bất cứ sản phẩm tương tự khác)
- Hệ thống cảm biến xung JANZ JI ( hoặc bất cứ sản phẩm tương tự khác)



**Nhà Sản xuất :**  
**Janz - Contagem e Gestão de Fluidos S.A**  
 Lisbon, Portugal <https://cgf.janz.pt/en/>



**Nhà Nhập khẩu:**  
**CÔNG TY TNHH TM&DV HCL**  
<https://hcl.vn>