



# ĐỒNG HỒ REN GANG - KIỂU MDI DN 15~20



### Ứng dụng:

--Đo lưu lượng nước thông qua các đường ống dẫn nước

### Đặc tính nổi bật:

- Mặt số khô, dễ dàng cho việc bảo trì bảo dưỡng.
- Bộ phận đo được hút chân không. Trong điều kiện sương mù, băng giá không bị mờ mặt số.
- Các chỉ số trên mặt đồng hồ hiển thị rõ nét trong thời gian dài.
- Thông số kỹ thuật được sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 4064. Cấp B

### Điều kiện làm việc:

Nhiệt độ nước : 0.1° C ~ 50° C dành cho nước lạnh .

Áp lực nước : ≤ 1.6Mpa.

### Sai số tối đa cho phép :

- (1) Sai số lớn nhất cho phép trong vùng dưới từ  $Q_{min}$  (gồm cả  $Q_{min}$ ) đến  $Q_t$  (không gồm  $Q_t$ ) là  $\pm 5\%$
- (2) Sai số lớn nhất cho phép trong vùng dưới từ  $Q_t$  (gồm cả  $Q_t$ ) đến  $Q_{max}$  (không gồm  $Q_{max}$ ) là  $\pm 2\%$

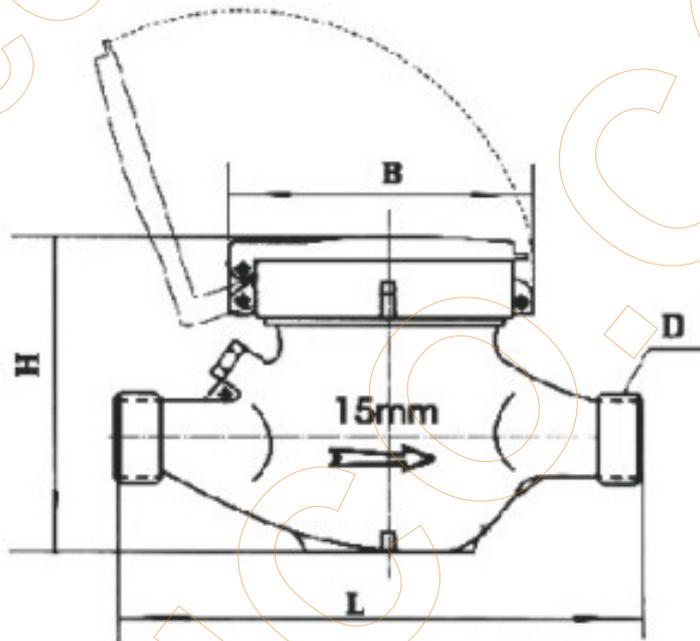
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hiệu	Kích thước (mm)	Cấp	$Q_{max}$	$Q_n$	$Q_t$	$Q_{min}$	Lưu lượng khởi động	Chỉ số đo nhỏ nhất	Chỉ số đo lớn nhất
			Lưu lượng lớn nhất	Lưu lượng chuyển tiếp	Lưu lượng định mức	Lưu lượng nhỏ nhất			
			m <sup>3</sup> /h		L/h		m <sup>3</sup>		
P-MAX	15	B	3	1.5	120	30	5~7	0.00005	99,999
P-MAX	20	B	5	2.5	200	50	7~10	0.00005	99,999

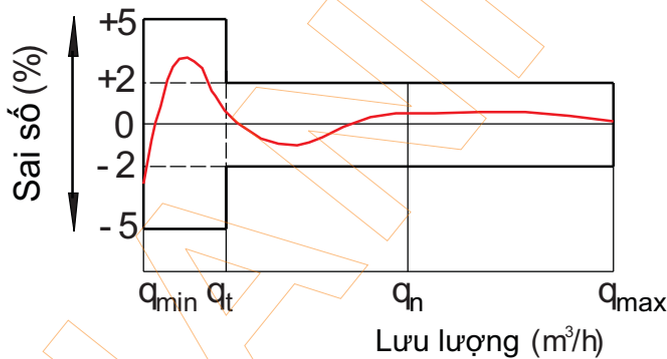


KÍCH THƯỚC

HIỆU	DN	L Chiều dài	B Chiều rộng	H Chiều cao	d Kết nối đầu ren
P-MAX	15	165	104	121	G3/4B
P-MAX	20	195	104	121	G1B



Sai số dòng chảy



Biểu đồ áp suất

