



ĐỒNG HỒ ĐO NƯỚC THẢI - KIỂU WI DN 50~300



Ứng dụng :

- Đo nước thải đã qua xử lý (không có tính ăn mòn, không có tính axit và kiềm ...) từ các công trình công nghiệp, các nhà máy, xí nghiệp sản xuất, nước có chứa các chất cặn rắn, bùn sỏi, đá...

Đặc điểm :

- Các bộ phận có thể tháo rời, dễ dàng cho việc lắp đặt, sửa chữa và bảo dưỡng.
- Khả năng đo lưu lượng dòng chảy lớn, tổn thất áp suất nhỏ.
- Mặt số khô, hút chân không, đảm bảo không bị mờ mặt, truyền động từ lên mặt số.
- Thông số kỹ thuật phù hợp với tiêu chuẩn ISO 4064, Cấp A.

Điều kiện làm việc :

- Nhiệt độ : $0.1^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$.
- Áp lực : $\leq 1.6 \text{ Mpa}$.

Sai số cho phép :

- (1) Trong vùng dưới từ Q_{\min} (gồm Q_{\min}) đến Q_t (không gồm Q_t) là $\pm 5\%$.
- (2) Trong vùng trên từ Q_t đến Q_{\max} là $\pm 2\%$.

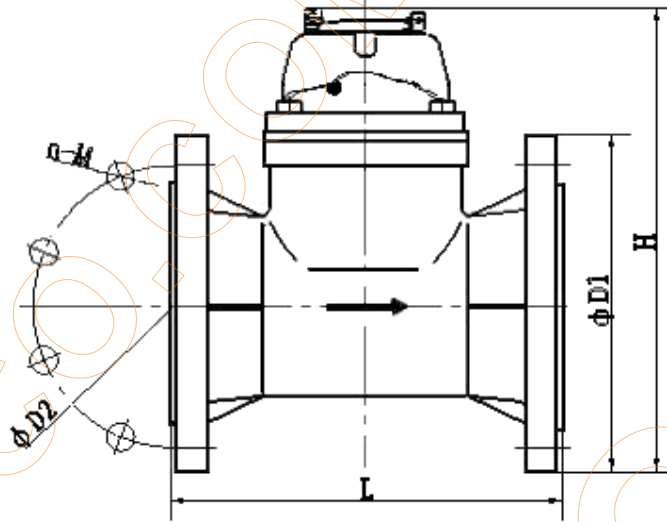


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

HIỆU	Kích thước (mm)	Cấp	Q _{max}	Q _n	Q _t	Q _{min}	Chỉ số đo nhỏ nhất	Chỉ số đo lớn nhất
			Lưu lượng lớn nhất	Lưu lượng định mức	Lưu lượng chuyển tiếp	Lưu lượng nhỏ nhất		
			m ³ /h				m ³	
P-MAX	50	A	30	15	4.5	1.2	0.0002	999,999
P-MAX	65	A	50	25	7.5	2.0	0.002	999,999
P-MAX	80	A	80	40	12	3.2	0.002	999,999
P-MAX	100	A	120	60	18	4.8	0.002	999,999
P-MAX	125	A	200	100	30	8	0.002	999,999
P-MAX	150	A	300	150	45	12	0.002	999,999
P-MAX	200	A	500	250	75	20	0.002	999,999
P-MAX	250	A	800	400	120	32	0.02	9,999,999
P-MAX	300	A	1200	600	180	48	0.02	9,999,999

KÍCH THƯỚC

HIỆU	Kích thước	L Chiều dài	H Chiều cao	Kết nối Mặt Bích		
				φ D1	φ D2	Kết nối BuLông (n-M)
				Đường kính ngoài	Đường kính tâm lỗ BuLông	
P-MAX	50	200	253	165	125	4-M16
P-MAX	65	200	268	185	145	4-M16
P-MAX	80	225	284	200	160	8-M16
P-MAX	100	250	295	220	180	8-M16
P-MAX	125	250	310	250	210	8-M16
P-MAX	150	300	339	285	240	8-M20
P-MAX	200	350	382	340	295	12-M20(1.6MPa)
P-MAX	250	450	438	405	355	12-M24(1.6MPa)
P-MAX	300	500	488	460	410	12-M24(1.6MPa)



SAI SỐ DÒNG CHẢY

