



Meteran air Horizontal



Features:

1. **Meteran air dengan Akurasi terbaik di kelasnya**

Meteran air Amico memiliki akurasi terbaik di kelas B maupun C dengan *beginning minimum flowrate* yang kecil.

Akurasi di arus kecil Q1 ke Q2 = $\pm 5\%$

Akurasi di arus besar Q2 ke Q4 = $\pm 2\%$

2. **Bahan Anti-Karat**

Meteran air Amico sudah dilapisi dengan bahan anti karat untuk menjamin produk tetap awet sampai berpuluhan puluhan tahun. Sangat cocok untuk proyek-proyek apartemen

3. **Dry Type sebagai pilihan utama**

Setiap meteran air yang kami supply adalah *dry-type* untuk mencegah susahnya pembacaan counter yang tertutup dengan air keruh

4. **Multi-Jet sebagai pilihan utama**

For More Information

PT Ferindo Energi Instrumen

www.feitech.id

Call us at : 0882-1077-5661

Meteran air Amico telah mengadopsi prinsip *multi-jet* untuk mencegah kerusakan pada rotor dalam meteran air. Dengan mengadopsi prinsip *multi-jet*, aliran air akan terbagi dalam beberapa titik dalam rotor dibandingkan dengan *single-jet* dimana aliran air akan terbagi dalam satu titik dan menyebabkan cepatnya kerusakan pada rotor meteran air

5. Meteran Air Amico sudah lengkap dengan fitur *anti-magnetic*

Setiap meteran air amico sudah terlengkapi dengan fitur *anti-magnetic* untuk mencegah terjadinya kecurangan pada *total flow* dalam satu periode tertentu

Working Condition

Water Temperature : $0^{\circ}\text{C} \leq \text{temperature} \leq 30^{\circ}\text{C}$ (untuk cold water meter)

$0^{\circ}\text{C} \leq \text{temperature} \leq 90^{\circ}\text{C}$ (untuk hot water meter)

Water Pressure : $\leq 1\text{ MPa}$

MAIN TECHNICAL DATA

Size (mm)	Q3/Q1	Q4 Maximum Flow	Q3 Nominal Flow	Q2 Transition al flow	Q1 Min Flow	Min Reading	Max Reading
						M3/h	M3
15	50	3.1	2.5	0.080	0.050	0.0001	99999
	80			0.050	0.031		
20	50	5.0	4.0	0.128	0.08		
	80			0.080	0.050		
25	50	7.9	6.3	0.200	0.126	0.0001	99999
	80			0.128	0.080		
32	50	12.5	10.0	0.320	0.200		
	80			0.200	0.125		
40	50	20.0	16.0	0.512	0.320	0.0001	999999
	80			0.320	0.200		
50	50	31.3	25.0	0.800	0.500		
	80			1.968	0.313		