

ROTÁMETRO (CAUDALÍMETRO) METÁLICO

DESCRIPCIÓN

Los medidores de caudal por flotador son aparatos normalizados para la medida de GASES y LÍQUIDOS claros.

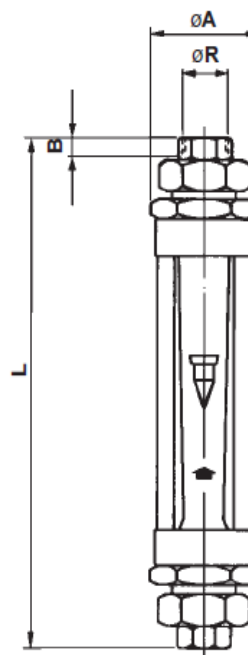
APLICACIONES

Utilizado en todo tipo de industrias para la medida de caudales, como:

- Tratamiento de aguas
- Control de caudales de calefacción y refrigeración
- Laboratorios de investigación
- Control de quemadores a gas
- Industrias químicas
- Bancos de ensayo
- Hornos de tratamiento

MATERIALES

- Cabezal, rácores y tuerca: acero
- Tubo: vidrio borosilicato
- Flotador: inoxidable Aisi 316L
- Juntas: Nitrilo
- Precisión: 1,6% fondo escala



Código	Artículo			
	Escalas	Pres. máx.	Tª. máx.	Rosca
AA 31 001	2,5-25 l/h.	15 bar	80°C	1/2"
AA 31 002	4-40 l/h.			
AA 31 003	6-60 l/h.			
AA 31 004	10-100 l/h.			
AA 31 005	16-160 l/h.			
AA 31 006	25-250 l/h.			
AA 31 011	2,5-25 l/h.	15 bar	80°C	3/4"
AA 31 012	4-40 l/h.			
AA 31 013	6-60 l/h.			
AA 31 014	10-100 l/h.			
AA 31 015	16-160 l/h.			
AA 31 016	25-250 l/h.			
AA 31 017	40-400 l/h.			
AA 31 018	60-630 l/h.			
AA 31 019	100-1000 l/h.			
AA 31 021	40-400 l/h.	15 bar	80°C	1"
AA 31 022	60-630 l/h.			
AA 31 023	100-1000 l/h.			
AA 31 041	160-1600 l/h.	10 bar	80°C	1-1/2"
AA 31 042	250-2500 l/h.			
AA 31 043	400-4000 l/h.	8 bar		
AA 31 044	500-6300 l/h.			
AA 31 051	1-10 m³/h.	6 bar	80°C	2"
AA 31 052	2-14 m³/h.			
AA 31 061	1,6-16 m³/h.	5 bar	80°C	2-1/2"
AA 31 062	2-20 m³/h.			
AA 31 063	2,5-25 m³/h.			
AA 31 064	3-30 m³/h.			
AA 31 065	6-40 m³/h.			

DIMENSIONES

R"	DN	A	B	L	Peso kg
1/2	15	60	15	410	1,8
3/4	20	60	15	415	2,2
1	25	75	20	425	3,3
1 1/2	40	105	20	445	5,9
2	50	120	25	460	9,6
2 1/2	65	150	25	505	12,5
3	80	150	30	510	16,5