

# ROTÁMETRO (CAUDALÍMETRO) SERIE MINI

## DESCRIPCIÓN

Medidor de caudal por flotador y plástico técnico para procesos industriales, tratamiento de agua, osmosis, circuitos de refrigeración y calefacción, industrias químicas y farmacéuticas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión roscada
- Rácores y tuercas: PVC
- Tubo: plástico trogamid
- Flotador: inoxidable Aisi 316
- Precisión: 6% fondo escala
- Presión de trabajo: según tamaño hasta 15 bar
- Posición de trabajo: vertical
- Sentido del fluido: ascendente



Código	Artículo			
	Escalas	Pres. máx	Tª. máx.	Rosca
AA 31 081	10 - 100 l/h	15 bar	60°C	1/2"
AA 31 082	16 - 160 l/h.			
AA 31 083	25 - 250 l/h.			
AA 31 091	40 - 400 l/h.	15 bar	60°C	3/4"
AA 31 092	60 - 630 l/h.			
AA 31 093	100 - 1000 l/h.			

Rp"	DN	E	A	L	L1	L2	H
1/2"	15	20	43	232	192	198	17
3/4"	20	25	53	232	192	198	19

Todas las dimensiones se expresan en mm ( $\pm 1,5\text{mm}$ )

