

# ROTÀMETRO (CAUDALÍMETRO) SERIE STANDAR

## 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 : 4% fondo escala
- Presión de trabajo : según medida (ver tabla)
- Posición de trabajo : vertical
- Sentido del fluido : ascendente

Rp" = DN	E	RE	A	L	L1	L2	H
1/2"	15	20	1"	43	340	300	307
3/4"	20	25	1 1/4"	53	346	300	309
1"	25	32	2"	74	352	300	311
1 1/2"	40	50	2 1/4"	80	366	300	314
2"	50	63	2 3/4"	99	372	300	314
2 1/2"	65	75	4"	135	378	300	318
3"	80	90	4"	135	414	300	318

Código	Artículo			
	Rosca	Escalas	Pres. máx.	Tª máx.
AA31101	1/2"	16 - 160 l/h	15 bar	60°C
AA31102		25 - 250		
AA31111	3/4"	40 - 400		
AA31112		60 - 630		
AA31113		100 - 1000		
AA31121	1"	160 - 1600	10 bar	
AA31122		250 - 2500		
AA31131	1-1/2"	400 - 4000		
AA31132		500 - 6300		
AA31141	2"	1 - 10m³/h	8 bar	
AA31142		2 - 14m³/h		
AA31151	2-1/2"	1,6 - 16m³/h		
AA31152		2,5 - 25m³/h		
AA31153		6 - 40m³/h		
AA31161	3"	1,6 - 16m³/h		
AA31162		2,5 - 25m³/h		
AA31163		6 - 40m³/h		

