

## ROTAMETRO CON VALVULA REGULADORA DE CAUDAL

Los rotámetros son unos instrumentos de medir el caudal instantáneo.

El sistema de funcionamiento es por medio de un tubo a medida que va pasando el fluido por el interior del tubo y aumentar el caudal, realiza una fuerza sobre el flotador que permite calcular el caudal circulante mediante la escala graduada en el cuerpo.

**Para una correcta medición es imprescindible que el rotámetro esté totalmente en posición vertical.**

El cuerpo está fabricado en un plástico resistente y de alta transparencia, mientras que el flotador es en inoxidable.

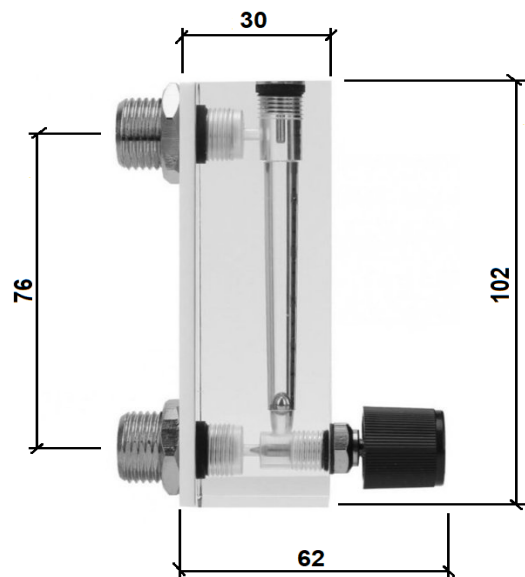
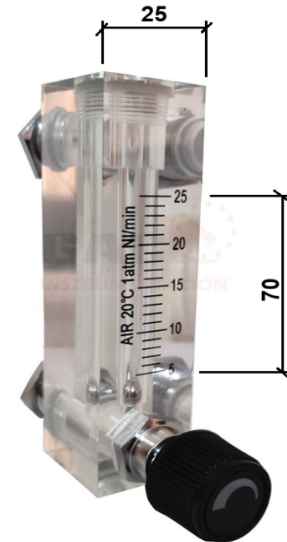
La conexión del rotámetro es 1/4" BSP Hembra a la que se ha acoplado una conexión de latón cromado M18 x 1,5.

Como opción esta conexión puede ser en Inoxidable.

La válvula de regulación es en acero inoxidable con la maneta en plástico y las juntas en silicona.

La temperatura del fluido debe estar entre 0 y 60°C, ya que el elemento se ha calibrado a 20°C.

Presión máxima : Igual o inferior a 6 bar  
Precisión 4%



Rango(Gas) l/m
1-5
2-10
3-15
4-20
5-25
6-30



Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.