

ROTAMETROS CILINDRICOS DE AGUA CON EJE DE 50/500 L/h

ROTAMETROS CILINDRICOS CON EJE

El rotámetro es un caudalímetro industrial que se usa para medir el caudal instantáneo de líquidos o gases.

El sistema de funcionamiento es por medio de un tubo de interior cónico con un flotador en su interior que a medida que va pasando el líquido por el interior del tubo y, al aumentar el caudal, realiza una fuerza sobre el flotador que permite visualizar el caudal circulante instantáneo mediante la escala graduada en el tubo.

SOLO FUNCIONA EN POSICIÓN VERTICAL

El cuerpo está fabricado en plástico resistente y transparente, mientras que el flotador es habitualmente de acrílico ó inoxidable.

La conexión del rotámetro es 1/2" GAS BSP

Conectores en plástico, flotador inoxidable, juntas de silicona

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

DATOS TÉCNICOS

PRESIÓN MÁXIMA: Igual o inferior a 6bar

PRECISIÓN: 4%

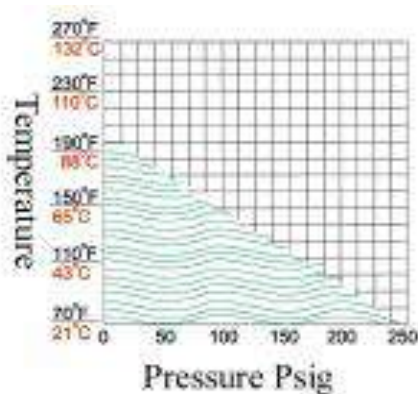
CUERPO: DIÁMETRO 32mm

ALTO: 210mm

VISOR: 180mm

CONEXIÓN: 1/2"H Gas BSP

ESCALA DE: 50-500 l/h



Esta publicación es a nivel informativo, en ningún caso en vinculante salvo que así se indique en caso de venta. Cualquier cambio respecto a esta información siempre es para mejorar estética o calidad.