



## 6005/6006 Medidores de Caudal Tubo de Vidrio

- **Caudales:**  
Agua: 1,6 l/h ... 40 m<sup>3</sup>/h  
Aire: 20 NI/h ... 1,200 Nm<sup>3</sup>/h
- **Precisión:** Clase 1,6  
**Longitud Escala:** 155 mm ± 10
- **Conexiones:**  
6005: 1/2" ... 3" R. BSP  
6006: DN-15 a DN-80, Bridas DIN  
Otras bajo demanda  
**Escala:** 10:1
- **Condiciones de Trabajo:**  
Temperatura: -10° ... +100°C  
Presión: 5 ... 16 bar a 20°C
- **Protección:** Metacrilato. Otras bajo demanda
- **Materiales:**  
Tubo de Medida: Vidrio Borosilicato  
Conexiones: Hierro, EN 1.4404 (AISI-316L), PVC, PTFE  
Flotadores: EN 1.4404 (AISI-316L), PVDF, PVC, PTFE, Aluminio
- **Automatismos:**  
AMM: 1 ... 2 Microrruptor accionamiento magnético  
AMD: 1 ... 2 Sensor Inductivo de proximidad bi-estable  
AMO: 1 ... 2 Automatismo Óptico (Productos no opacos)  
AMR: 1 ... 2 Reed, accionamiento magnético  
AMH: 1 ... 2 Automatismo efecto HALL
- **Transmisores:**  
TMUR 0 ... 4-20 mA  
(15 ... 18 puntos de resolución)



## 60 M-1 Medidor de Caudal Tubo de Vidrio

- **Caudales:**  
Agua: 0,1 l/h ... 100 l/h  
Aire: 10 NI/h ... 3000 NI/h
- **Precisión:** Clase 2,5  
**Longitud Escala:** 100 mm ± 5
- **Longitud Total:** 220 mm ± 2
- **Conexiones:** 1/4" ... 3/4" R. BSP y NPT
- **Escala:** 10:1
- **Condiciones de Trabajo:**  
Temperatura: -10° ... +100°C  
Presión: 10 ... 15 bar a 20°C
- **Protección:** Metacrilato. Otras bajo demanda
- **Materiales:**  
Tubo de Medida: Vidrio Borosilicato.  
Conexiones: EN 1.4404 (AISI-316L), PVC, PTFE  
Flotador: EN 1.4404 (AISI-316L), Vidrio, Cerámica
- **Automatismos:**  
AMD: 1 ... 2 Sensor Inductivo de proximidad  
AMO: 1 ... 2 Automatismo Óptico (Productos no opacos)  
AMH: 1 ... 2 Automatismo efecto HALL
- **Transmisores:**  
No disponible

