

GAMA

OCEANO



| OCEANO | | | | | 50°C |
|---------------|--------|---------------|--------------|--|------|
| Dn | L (mm) | Rosca entrada | Rosca salida | | |
| 15 | 110 | 3/4" | 3/4" | | |
| Tapa contador | | | | | |

| OCEANO | | | | | 90°C |
|---------------|--------|---------------|--------------|--|------|
| Dn | L (mm) | Rosca entrada | Rosca salida | | |
| 15 | 110 | 3/4" | 3/4" | | |
| Tapa contador | | | | | |

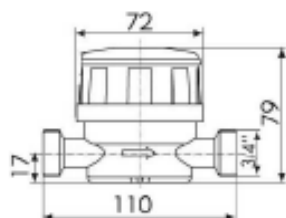
- Caudal nominal: $Q_n = 1 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- Temperaturas de trabajo **máx. 50° C**
máx. 90° C
- Presión de trabajo **máx. 1,6 MPa (16 bar)**
- Cuerpo de composite resistente a los efectos del salitre
- Pre-equipado para sistemas de telelectura (impulsos, M-bus, radio).
- Totalizador rotatorio 360°
- Protección contra campos magnéticos externos
- Totalizador de 8 rodillos
- Indicador de deformidad mecánica
- MID R100

Fabricado en conformidad con normas: ISO 4064, BS 5728

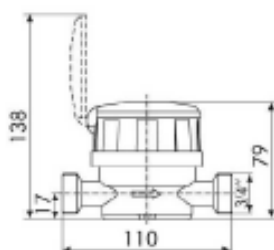
CARACTERISTICAS TECNICAS

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------|-------------------------|--------|------|
| Diámetro nominal | | DN | mm | 15 | |
| Caudal nominal | | q_p | m³/h | 1 | 1,5 |
| Caudal máximo | | q_s | m³/h | 2 | |
| Caudal de transición | B H | q_t | dm³/h | 100 | 150 |
| | A V | | | 80 | 120 |
| Caudal mínimo | B H | q_{min} | dm³/h | 40 | 60 |
| | A V | | | 20 | 30 |
| Caudal de arranque | | - | dm³/h | 6 | 8 |
| Lectura máxima | | | m³ | 100000 | |
| División mínima de lectura | | | dm³ | 0,05 | |
| Peso | | - | kg | 0,24 | 0,24 |

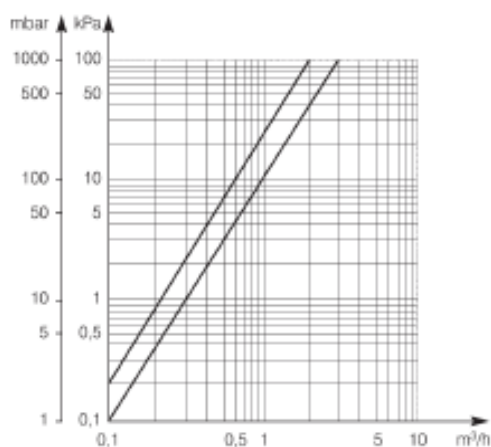
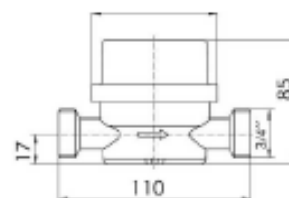
versión básica



versión con cubierta y con tapa



Versión con emisor de impulso



Elementos de acople:

| DN | G | g | d | L |
|----|-------------------------------|-------------------------------|----|----|
| 15 | G ¹ / ₂ | G ¹ / ₂ | 17 | 40 |

acoplamiento (conector)



arandela



tuerca



$$q_s \div q_t \pm 2\%$$

por debajo de
 $q_t \div q_{min} \pm 5\%$

Agua Fría

$$q_s \div q_t \pm 3\%$$

Agua Caliente

