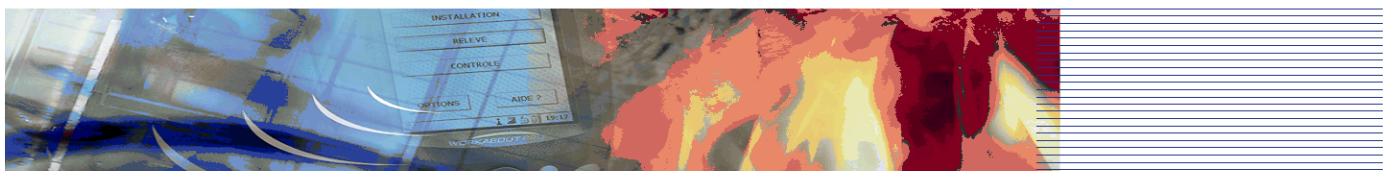
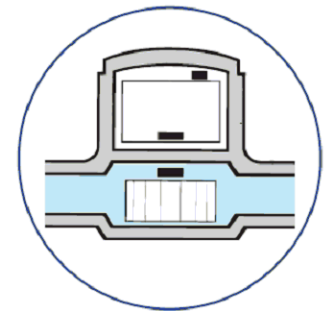


AQUARIUS[®] Composit

Medidor modular de agua fría o caliente,
Chorro único y transmisión magnética
DN 15

Aquarius[®] Composite es un medidor aprobado bajo las últimas normativas europeas MID y internacionales ISO 4064. Aquarius[®] Composit, es un eco-concepto con óptica al desarrollo sostenible, es la perfecta alianza de una metrología de alto nivel y para el cuerpo del medidor, de una materia Composit de varios plásticos y fibras que genera un impacto muy disminuido en el medio ambiente.

Aquarius[®] Composite es un medidor robusto, compacto y que permite un funcionamiento en varias calidades de agua. Con su registro cobre-vidrio o plástico este medidor es modular, se puede equipar, incluso después de su instalación, con los accesorios de tecnología inductiva como el modulo de lectura vía radio IZAR CP 434 MHz o de otros como el dosificador IZAR DOSING o el emisor de pulsos PULSAR.



Principales Características Técnicas Aquarius® Composit

DESIGNACIÓN

DN	15
Instalación	Horizontal

RANGO DE MEDICIÓN (m3/h)

R	80 *
Caudal de arranque l/h	12
Q1 m3/h	31,25
Q2 (Q2/Q1=4) m3/h	125
Q3 (nominal) m3/h	2500
Q4: Qmax m3/h	3125

* Aprobación en R100 disponible

APROBACIÓN

Instalación	Horizontal
N° de certificado examen CE de tipo	LNE-6904

TEMPERATURA Y PRESIÓN

T° máxima	90°C
Presión máxima de servicio	16 Bar

PERDIDA DE CARGA

Kvs ($\Delta P=Q2/Kvs2$)	3,12
----------------------------	------

DIMENSIONES, PESO Y CONEXIÓN

Longitud	mm	110
Anchura	mm	90
Altura/eje h	mm	64
Altura total H	mm	77
Extremos roscados	G	3/4"
Peso	Kg	0,15

