

# ALTAIR V4 IS HOT WATER

**CONTADOR VOLUMETRICO** 



## **DESCRIPCIÓN**

ALTAIR V4 IS HOT WATER es un contador volumétrico diseñado para medir el consumo de agua caliente sanitaria. Compacto y robusto, ALTAIR V4 IS HOT WATER es fácil de instalar y se adapta perfectamente a las distintas calidades de agua.

Su radio integrada permite la lectura a distancia del índice y las alarmas del contador en modo móvil (walk-by) o red fija. Desarrollado en el marco de la MID, cumple la normativa europea y dispone de certificados de conformidad sanitaria.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- DN15
- Q3=1,6m3/h / Q3=2,5m3/h
- Homologación MID hasta R=400
- Caudal inicial 1 l/h
- Temperatura del agua de 30°C a 90°C
- Cuerpo de latón
- Radio IZAR integrada de 868 MHz, protocolo PRIOS
- Duración de la batería hasta 10 años
- IP54 no apto para entornos húmedos

# **DATOS METROLÓGICOS**

Diámetro nominal	DN	mm	15	15
Longitud	L	mm	110	110
Caudal nominal	Q <sub>3</sub>	m³/h	1.6	2.5
R estándar*	$Q_3/Q_1$		100	160
Caudal inicial		l/h	1	1
Caudal mínimo	$Q_1$	l/h	16	15.62
Caudal de transición	$Q_2$	l/h	25.6	25
Caudal máximo	$Q_4$	m³/h	2	3.125
Pérdida de carga en Q3		bar	0.22	0.54
Pérdida de carga en Q4		bar	0.34	0.85
Kvs (deltaP=Q <sup>2</sup> /Kvs <sup>2</sup> )			3.38	3.38

<sup>\*</sup> Otros valores a petición

## **HOMOLOGACIÓN**

### **ALTAIR V4 IS HOT WATER**

Aprobación de la MID	LNE-6250   Type A2
Normas	EN 14154   ISO 4064   OIML R49
Conformidad sanitaria	ACS   WRAS

## **REACH**

Información con arreglo al artículo 33, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006:

Esta serie de productos contiene componentes con las siguientes sustancias en una concentración superior al 0,1% peso por peso (p/p):

# TEMPERATURAS Y PRESIÓN

#### **ALTAIR V4 IS HOT WATER**

			ALIAIK V-101101 WALLK
Temperatura del agua		°C	+30 +90
Temperatura ambiente de funcionamiento		°C	+5 +50
Temperatura de almacenamiento		°C	-20 +55
Presión nominal	PN	bar	16
Grado de protección			IP 54

# DATOS TÉCNICOS DE LA RADIO INTEGRADA IZAR

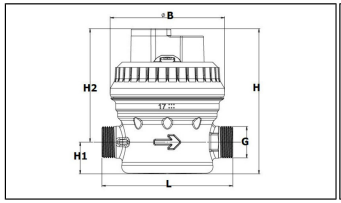
#### **ALTAIR V4 IS HOT WATER**

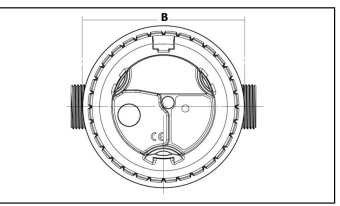
Protocolo de comunicación		PRIOS
Frecuencia	MHz	868,95 (modo R3)
Intervalo de envío		Cada 32 segundos
Normas		EN 300 220   Directiva RED   EN 13757-3/-4
Potencia de transmisión	mW	16
Modo de transmisión		Unidireccional
Alcance de la radio		Hasta 500 m en función del entorno
Alimentación		Batería de litio de 3 V
Duración típica de la batería		Hasta 10 años*
Funciones integradas		Índice actual   Valor histórico del índice   Vida útil restante de la batería
Gestión de alarmas		Detección de fugas   Contador parado   Desbordamiento   Sumidero   Reflujo

<sup>\*</sup> En condiciones normales de uso y temperatura. Vida útil teórica, no garantizada.

<sup>-</sup> Plomo (nº CAS: 7439-92-1)

# **DIMENSIÓN**





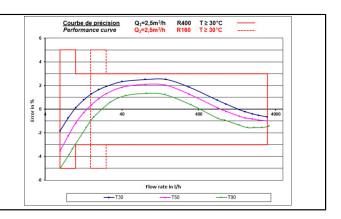
Vista frontal

Vista superior

Diámetro nominal	DN	mm	15	15
Longitud	L	mm	110	110
Caudal nominal	$Q_3$	m³/h	1.6	2.5
Anchura	В	mm	96.2	96.2
Altura	Н	mm	123	123
Altura	H1	mm	27	27
Altura	H2	mm	96	96
Conexiones roscadas	G	inch	3/4"	3/4"
Cuerpo			latón	latón
Peso		kg	0.89	0.89

# **CURVA DE PRECISIÓN**





Esta tecnología no requiere una longitud recta.

## **OPCIONES**

- Par de conectores
- Filtro de bolsa de acero inoxidable

## Información relativa a los agentes económicos

La normativa aplicable y las obligaciones legales relativas a los productos están sujetas a cambios.

DIEHL METERING supervisa la normativa aplicable para garantizar que sus productos cumplen con ella cuando se comercializan.

A continuación, cada agente económico que comercialice productos deberá mantenerse informado de la normativa vigente aplicable.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con: metering-germany-info@diehl.com

Diehl Metering S.A.S.

Ventas Internacionales
67 rue du Rhône
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Telf. + 33 (0)3 89 69 54 21
Fax: + 33 (0)3 89 69 54 22
metering-France-export@diehl.com
www.diehl.com/metering

EMPOWER A

SUSTAINABLE FUTURE