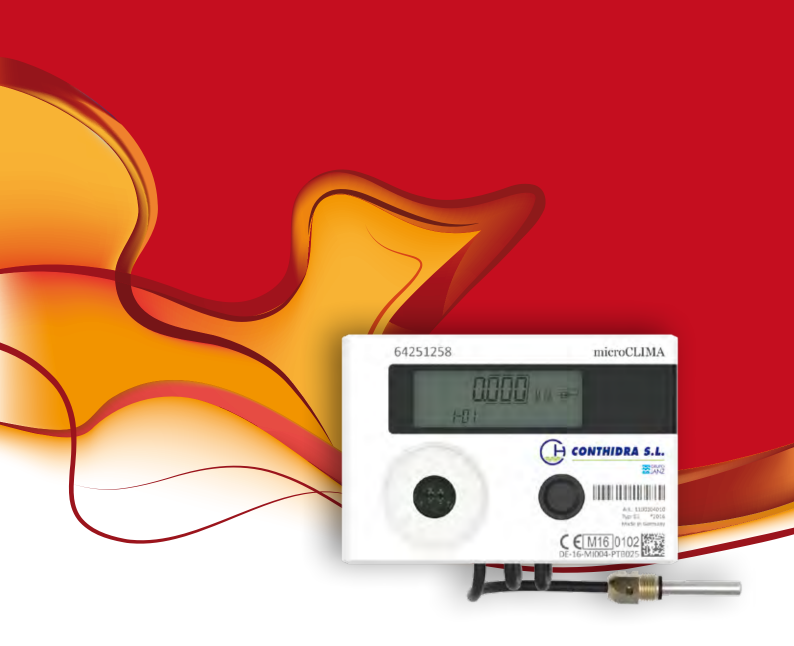
KEGUS COMPACT EVO

CONTADOR DE ENERGÍA TÉRMICA POR ULTRASONIDOS

- Batería reemplazable o alimentación externa
- Modulable y escalable
- Flexibilidad en su instalación





KEGUS COMPACT EVO

NUEVA GENERACIÓN CONTADOR DE ENERGÍA TÉRMICA POR ULTRASONIDOS KEGUS COMPACT EVO

El nuevo contador de 3ª generación de energía térmica por ultrasonidos Kegus Compact Evo, está pensado para la contabilización de energía térmica en sistemas de calefacción domésticos que utilizan **agua** como fluido caloportador.

El caudal se mide ut ilizando ultrasonidos bidireccionales basado en el método de tiempo de tránsito, con demostrada estabilidad y precisión a largo plazo; las temperaturas a la entrada y a la salida son obtenidas a través de **sondas PT1000** que permiten trabajar con diferencias de temperaturas mínimas en un amplio rango de temperaturas.



- Diferentes versiones: medición de calor (MID), frío (PTB o no certificado), frío/calor (MID + PTB o MID)
- Rango de medición: +15°C hasta +90°C (version 130°C disponible)
- Caudal nominal Qp: 0,6m3/h hasta 6 m3/h
- Disponible en los calibres DN15, DN20, DN25 y DN40
- Caudalímetro por ultrasonidos sin partes en movimiento
- Alta sensibilidad a los caudales bajos
- Instalable en cualquier posición sin necesidad de tramos rectos
- Baja pérdida de carga
- Detección de flujo inverso
- Separable de la unidad electrónica (85cm). Bajo pedido 285 cm. Soporte de montaje en pared incluido.
- Clasificación clase 2 R100-125 según la directiva 2004/22/CE
- Producto con Declaración de Conformidad CE (Directiva 2014/32/CE y 2014/53/CE)

Características de la unidad electrónica

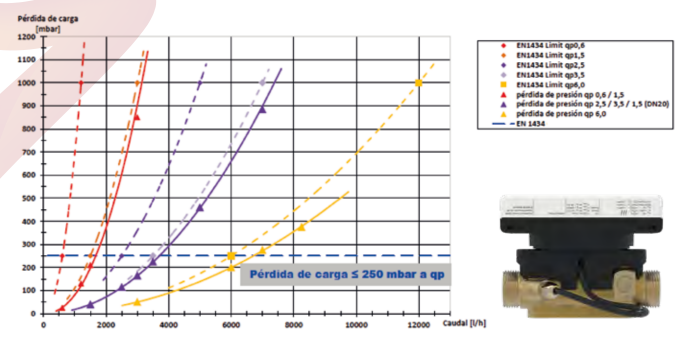
- Pantalla LCD de 8 digitos con caracteres especiales
- Módulos de comunicación disponibles: IrDa, Mbus, Mbus + 3 entradas, Salida de pulsos (Volumen y energía), Radio 868 Wireless Mbus y Radio 868 Wireless Mbus + 3 entradas, Radio 868 MHz LoRaWAN y Radio 868 MHz LoRaWAN + 3 entradas. La interfaz de radio puede encriptarse en cualquier momento.
- Alimentación por batería de 10 años +1. Batería reemplazable.
- Preparado para alimentación externa de 220 ó 24 V (necesita fuente de alimentación)
- Almacenamiento y transmission de 15 valores mensuales y los días 15. 2 registros de tarifas configurables
- Ciclo de medida de temperatura: 2 cada 60 seg. (2 seg. permanentemente con alimentación externa)
- Flexibilidad: los módulos de comunicación pueden montarse posteriormente a la instalación del equipo.
- Sondas de temperatura con cable hasta 6 m
- Confguración in-situ: selección de posición de instalación (IDA/RETORNO), selección de unidades (estos valores no se pueden modificar si ha contabilizado más de 10 Kw)

DATOS TÉCNICOS

Contador de agua

Método de medición		Ultrasonido; tiempo de paso							
Caudal nominal qp	m³/h	0,6	1,5	1,5	2,5	3,5	3,5	6,0	10,0
Valor de arranque	l/h	6	6	6	12	14	14	30	30
Caudal mínimo qi	l/h	12	12	12	25	28	28	60	100
Caudal máximo qs	m³/h	1,2	3,0	3,0	5,0	7,0	7,0	12,0	20
Caída de presión Δp para q_p	bar	0,03	0,21	0,04	0,12	0,21	0,21	0,20	0,11
Pérdida de carga para qs	bar	0,13	0,85	0,17	0,46	0,89	0,89	0,80	0,43
Diámetro nominal	mm	DN 15	DN 15	DN 20	DN 20	DN 20	DN 25	DN 25	DN 40
Rosca de unión	pulg.	G3/4B	G3/4B	G1B	G1B	G1B	G1	G1 1/4B	G2B
							1/4B		
Longitud	mm	110	110	130	130	130	150	150/260	200/300
Rango dinámico q _i /q _p	-	1:50	1:125	1:125	1:100	1:125	1:125	1:100	1:100
Clase metrológica (MID)		2							
Presión nominal PN	bar	16							
Intervallo di temperatura del fluido -	°C	15-90 (version estándar)							
calor									
Rango de temperatura del medio	°C	5-50							
líquido - frío (de qp 1,5 a qp 6)									
Rango de temperatura del medio	°C	15-90 (version estándar)							
líquido - calor/frío		5-50 frío							
Punto de instalación		En la ida o el retorno Ajustable in situ mientras la cantidad de energía es ≤ 10 kWh.							
Posición de instalación		En cualquier modo							
Clase de protección		IP65							

Pérdida de carga



DATOS TÉCNICOS



Unidad electrónica

Rango de temperaturas	°C	C 0-150 calor, 0-50 frío		
Diferencia de temperatura límite	ΔT °K	3-100		
Temperatura ambiente	°C 5-55 con 95% de humedad relativa			
Diferencia mínima de temperaturas	ΔT °K	>0,5		
Resolución de temperatura	°C	0,01		
Frecuencia de medida a _{qp}	seg	2/60; con alimentación: 2 s permanente		
Display	LCD de 8 dígitos + caracteres especiales			
Unidades	MWh, kW, m³, m³/h , kWh, GJ, I, I/h, MW, MMBTU, Gcal configurables en el contador			
Interfaces	IrDa, Mbus, Mbus + 3 entradas, Salida de pulsos (volumen/energía o calorías/frigorías), Radio 868 W Mbus y Radio 868 Wireless Mbus + 3 entradas, LoRa 868 MHz, LoRa 868 MHz + 3 entradas, ModBus.			
Batería	Litio 3V. 10+1 año duración. Reemplazable.			
Alimentación	Opcional. 230 V / 24 V			
Memorización de datos	Memoria no volátil; diaria			
Fechas de facturación	15 valores mensuales visualizables en display, fecha de facturación anual programable; 24 valores mensualess vía interfaz óptica o M-Bus			
Memorización de valores máximo	Caudal y p	potencia		
Grado de protección	IP65			
Compatibilidad electromagnética	EN1434			

Sonda de temperatura

Precisión	PT1000	
Diámetro	mm	5; 5,2; 6 (opcional)
Longitud cables de conexión	m	1,5; 3 (opcional); 6 (opcional)
Montaje		ble la posición de instalación IDA/RETORNO siempre y cuando no haya do los 10 Kwh

Dimensiones

Dimensiones de la unidad	mm	75x110x34,5
Longitud del cable de impulsos	m	0,85
Altura desde la línea media del tubo	mm	65 (67,5)*

Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra





CONTHIDRA S.L.

