UNICO

Contador de agua caliente de chorro único

- Hasta 90°C ó 120°C
- DN15 y DN20





UNICO

CONTADOR DE AGUA CALIENTE DE CHORRO ÚNICO

Hasta 90°C ó 120°C.

DN15 y DN20.

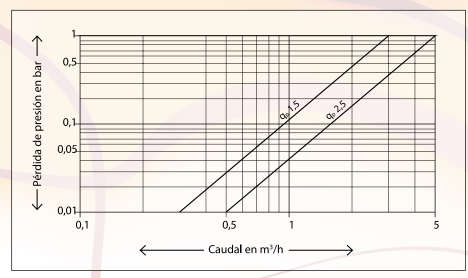
Características del contador

- Chorro único, totalizador seco y de transmisión magnética.
- Totalizador orientable 360°
- Presión máxima de trabajo 16 bar
- Temperatura máxima de 90°C ó 120°C (dos opciones)
- Instalación tanto en horizontal como en vertical
- Emisor de impulsos incluído de 1,5 m (estándar 1l/p otros valores disponibles bajo pedido: 2,5 - 10 - 25 l/p)
- Filtro en la entrada incorporado
- Protección magnética contra influencias externas
- Aprobado según Directiva 2014/32/UE
- Clase B Medioambiental, Clase 3

Aplicación

- Medidor de volumen para energía térmica.
- Para caudales de hasta 2,5 m3/h

Pérdida de carga





DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

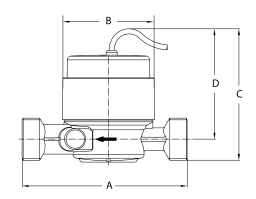
Diámetro Nominal	DN	mm	15	15	20	20	20
Presión nominal	PN	bar	16	16	16	16	16
Roscas contador	GB	Pulgadas	3/4	3/4	1	1	1
Roscas con conexiones	R	Pulgadas	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Caudal permanente	q _p	m³/h	1,5	1,5	1,5	1,5	2
Caudal máximo	q _s	m³/h	3	3	3	3	5
Caudal mínimo horizontal ±5%	q _i	l/h	30	30	30	30	50
Caudal mínimo vertical ±5%	q _i	l/h	60	60	60	60	100
Rango de Temperatura		°C	290/120	290/120	290/120	290/120	290/120
Rango de medición en horizontal	q _i /q _p		1:50	1:50	1:50	1:50	1:50
Rango de medición en vertical	q _i /q _p		1:25	1:25	1:25	1:25	1:25

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud sin conexiones	А	mm	110	130	110	130	130
Longitud con conexiones		mm	184	204	202	222	222
Ancho	В	mm	72	72	72	72	72
Altura con emisor	С	mm	108	108	108	108	108
Altura desde centro tubería	D	mm	90	90	90	90	90
Peso sin racores		app. g	760	830	810	840	790

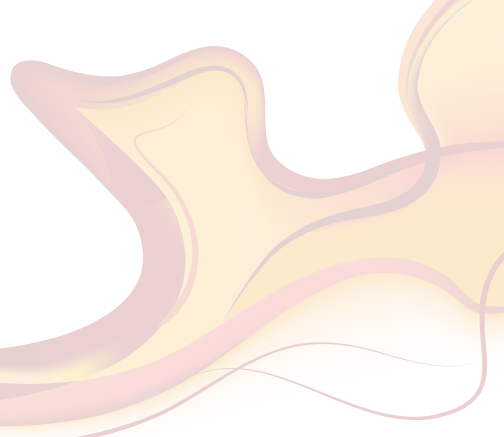
INSTALACIÓN

Tubería:	horizontal — vertical
Contador:	hacia arriba $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$



VALOR DE PULSOS

Valor de pulso	q _p	1,5	_	0,25	1	2,5	10	25
(1 Pulso =Litro)	q _p	2,5	1	2,5	10	25	100	250



Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra in





