

CONTADOR DE ENERGÍA CHORRO MÚLTIPLE CALOR/FRÍO



Contador para la medición de energía en instalaciones de calefacción o refrigeración.

Características

- Chorro múltiple.
- Esfera seca.
- Transmisión magnética.
- IP65.
- Aprobación MID.
- Temperatura de fluido de 5 a 90°C.
- PN 16 bars.
- Calculador electrónico M-3.
- Salida de comunicación M-Bus cable y pulsos de energía.
- Datos en Memoria Histórico de 36 meses.
- Batería 10 años de duración.
- Par de Sondas PT-1000 L-3 metros.

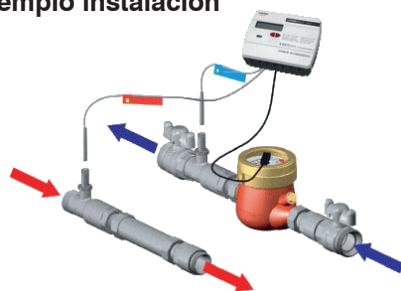


Módulo inductivo de pulsos

Datos técnicos

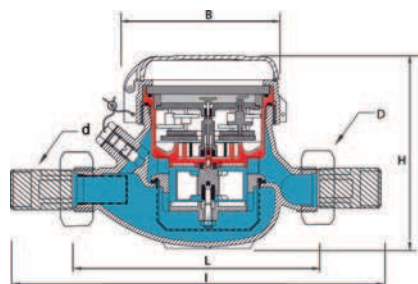
	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")
Código	CO 41 265	CO 41 266	CO 41 267	CO 41 268
Caudal nominal Qp m³/h	3,5	6	10	15
Caudal máximo Qs m³/h	7	12	20	30

Ejemplo instalación



Dimensiones y pesos

Medida (mm)	DN25 (1")	DN32 (1"1/4)	DN40 (1"1/2)	DN50 (2")
L	260	260	300	300
l con racores	360	380	440	460
H	117	117	153	172
B	104	104	126	160
D sin racores	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
d con racores	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Peso (kg)	2,04	2,11	4,58	7,25



Código	
CO 41 995	Vaina portasondas 1/2" Macho. L-85 mm