

CONTADOR DE ENERGÍA 120°C MURAL CALOR/FRÍO

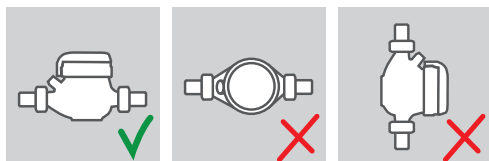
Contador de chorro múltiple esfera seca, lectura directa sobre 8 rodillos numerados. Excluidos riesgos de corrosión y sedimentación. Garantía de larga duración y elevada precisión.

- Medidor MID R25-H EN1434 2001/22/CE.
- Temperatura 5°C a 120°C.
- Transmisión magnética.
- Rejería anti condensación.
- Protegido contra fraude magnético.
- Equipado con sistema lanza impulsos K=10.
- Se puede combinar con el calculador de Energía HYDROSPPLIT-M3*.

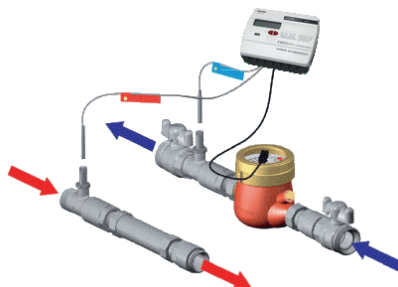


EN 1434

Posiciones de instalación



*Ejemplo instalación



Datos técnicos

Diámetro	DN 25 (1")	DN 32 (1,1/4")	DN 40 (1.1/2")
Código	CO 41 370	CO 41 371	CO 41 372
Caudal Máximo Qs m³/h	7	12	20
Caudal Nominal Qp m³/h	3,5	6	10
Presión Nominal	PN-16	PN-16	PN-16
Lectura mínima - litro	1	1	1
Lectura máxima -litro	99999,999	99999,999	99999,999
Valor impulso - litro	10	10	10
Pérdida de carga en Qp	<0,25		

Dimensiones

Medida	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")
L1 (mm)	378	384	428
L2 (mm)	260	260	300
B (mm)	95	95	110
H2 (mm)	40	40	50
H1 (mm)	160	160	175
Peso (kg)	2,9	2,9	5,1

