

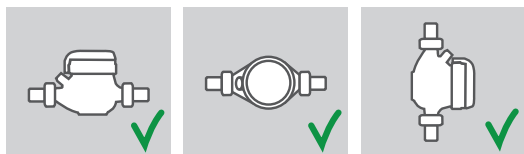
CONTADOR DE ENERGÍA WOLTMAN CALOR/FRÍO

El contador permite medir la energía térmica que pasa por un circuito hidráulico de calefacción o refrigeración. Dispone de un calculador de energía compacto con dos sondas PT1000.

Características

- Calor o Frío.
- Aprobación MID R100.
- Protección IP 65.
- Salidas de comunicación M-Bus cable y pulsos de energía.

Posiciones de instalación



Datos técnicos

Diámetro	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Código	CO 41 350	CO 41 351	CO 41 352	CO 41 353	CO 41 354	CO 41 355	CO 41 356	CO 41 357	CO 41 358
Caudal máximo Qs m³/h	30	50	80	120	200	300	500	1000	1200
Caudal nominal Qp m³/h	15	25	40	60	100	150	250	400	600
Presión nominal	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16
Rango de temperatura en calor	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C	5 a 90°C
Diferencial temperatura en calor	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K	3-70K
Rango temperatura en frío	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C	0,2 a 24°C
Diferencial temperatura en frío	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k	0,2 -20k
Sensor tipo	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000	PT-1000
Longitud sensor temperatura	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Dimensiones

Medidas	50 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")
L (mm)	200	200	225	250	250	300	350	450	500
H (mm)	123	123	149	147	274	311	365	193	230
h (mm)	78	87	95	106	117	134	165	427	497
Peso (kg)	8,1	9,3	14,5	16,6	20,5	33,6	43,6	75,5	103,5

