

CONTADOR DE ENERGÍA WOLTMAN 130°C MURAL

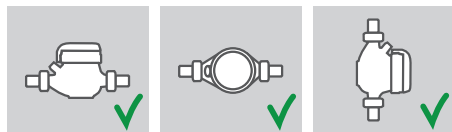
Contador WOLTMAN con esfera seca y lectura directa sobre 6 rodillos numerados. Uso en energía de calefacción y energía solar.

- Medidor MID R25-HV EN1434 2004/22/CE.
- Temperatura 5°C a 130°C.
- Transmisión magnética.
- Equipado con emisor de impulsos K=100.
- 360° rotación de la esfera para conformidad norma EN 1434.
- Cuerpo con pintura EPOXI.

- Se puede combinar con el calculador de Energía HYDROSPLIT-M3*.



Posiciones de instalación



Datos técnicos

Diámetro	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Código	CO 41 373	CO 41 374	CO 41 375	CO 41 376	CO 41 377	CO 41 378	CO 41 379
Caudal Máximo Qs m³/h	30	60	90	140	200	300	500
Caudal Nominal Qp m³/h	15	25	40	60	100	150	250
Caudal Mínimo Qi m³/h	0,6	1	1,6	2,4	4	6	10
Sensibilidad m³/h	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	2	4
Lectura mínima - litros	0,5			5			
Lectura máxima - litros	10			10			
Presión Nominal	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16	PN-16
Valor impulso - litros	100	100	100	100	100	100	100

Dimensiones

Medidas	50 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")
L (mm)	200	200	225	250	250	300	350
H (mm)	72	83	95	105	120	135	160
h (mm)	187	197	219	229	257	357	382
Peso (kg)	10,3	11	14	16	18,5	40,5	51,5

