

# CONTADORES

## SERIE WOLTMANN

### CONTADOR DE AGUA

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo en fundición GG-25, con pintura epoxy de uso alimentario, al horno.
- Totalización directa mediante rodillos numerados.
- Terminación con bridas normalizadas UNE.
- Mecanismo totalmente extraíble.
- Relojería orientable 360°.
- Grado de protección IP68 (puede trabajar sumergido en agua).
- Aprobación de modelo en toda su gama.
- **Bajo pedido se puede suministrar con emisor de impulsos tipo Reed.**

#### INSTALACIÓN

Puede ser instalado en tubos horizontales, verticales o inclinados, siempre que éstos se encuentren llenos de agua, por ello, en caso de alimentación por gravedad, se recomienda la instalación de un «sifón» a la salida del contador, para provocar que esté siempre lleno de agua.



#### CARACTERÍSTICAS DE DIMENSIONES E HIDRÁULICAS

Calibre	mm	50	65	80	100	125	150	200
	pulgadas	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Q mínimo	m <sup>3</sup> /h	0,45	0,75	1,2	1,8	3	4,5	7,5
Q nominal	m <sup>3</sup> /h	15	25	40	60	100	150	250
Q máximo	m <sup>3</sup> /h	30	50	80	120	200	300	500
Peso	Kg	10,2	11,2	14,1	19,4	20,5	32,5	45
Longitud	mm	200	200	200	250	250	300	350
Altura	mm	198	206	234	246	258	347	375
Factores impulsos reed	litros	K=1 K=0,1	K=1 K=0,1	K=1 K=0,1	K=1 K=0,1	K=1 K=10	K=1 K=10	K=1 K=10