



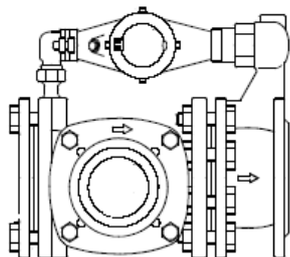
CONTADORES TIPO WOLTMAN (WSF – WSC)

Los contadores woltman son contadores de esfera seca, para Agua Fría (50°C) (Mod. WSF) o Agua Caliente Sanitaria (130°C) (Mod. WSC). Están disponibles en clases metrológicas B y C. Con Homologación y Verificación Primitiva. Son válidos tanto para instalación horizontal como vertical. Además incorporan tapa de protección de la relojería. Solamente la turbina se encuentra bajo el agua y el inserto de medición está encapsulado y es desmontable. Los calibres disponibles van desde 2" DN 50mm hasta 20" DN 500mm.

Todos los modelos para agua fría y caliente, bajo pedido, pueden disponer de cable emisor de impulsos tipo reed (libre de potencial) o NAMUR. Modelos: WSF-I y WSC-I.



Datos técnicos:	50-2"	65-2½"	80-3"	100-4"	125-5"	150-6"	200-8"	250-10"	300-12"	400-16"	500-20"
Caudal máximo (m³/h)	30	50	80	120	200	300	500	800	1000	1.500	2.500
Caudal nominal (m³/h)	15	25	40	60	100	150	250	400	600	1.000	1.500
Longitud total del contador mm. (1)	200	200	225	250	250	300	350	450	500	600	800
Diámetro exterior de la brida mm. (2)	165	186	200	220	250	283	340	406	460	565	670
Altura del contador (con tapa cerrada) mm. (3)	214	234	234	250	275	310	338	438	465	635	740
Peso (kg.)	12	14,5	15,5	19	26	35	47	75	95	150	220



CONTADOR WOLTMAN COMBINADO (WSF-CB): Nuestra gama de productos incluye también contadores Woltman combinados. Estos miden caudales muy grandes y pequeños, según las necesidades, por ejemplo para tuberías usadas por bomberos en caso de incendio. El caudal normal de estas tuberías es muy bajo, y de repente se necesita a corto plazo un múltiple de ese caudal. En este caso el contador pequeño se para y el contador de grandes caudales se pone en marcha. Nuestros contadores combinados destacan por su exactitud de medición. Son muy simples en la construcción y duraderos en el servicio.

Características Contadores Woltman:

- Esfera seca
- Relojería con tapa
- Inserto de medición desmontable.
- Para agua fría (temperatura máx. 50°C)
- Para agua caliente (temperatura máx. 130°C)
- Presión nominal: PN 16. Versiones especiales PN 25/40
- Para instalación horizontal y vertical
- Homologados CE con Verificación Primitiva
- Clases metrológicas B y C
- Todos los modelos con posibilidad de emisión de pulsos. (-I)

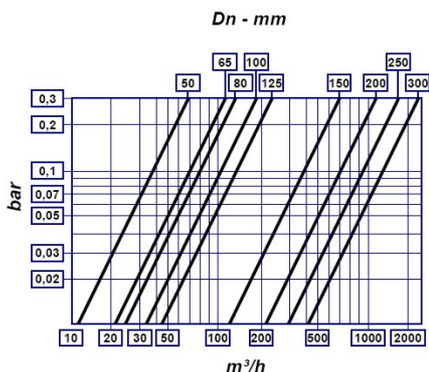
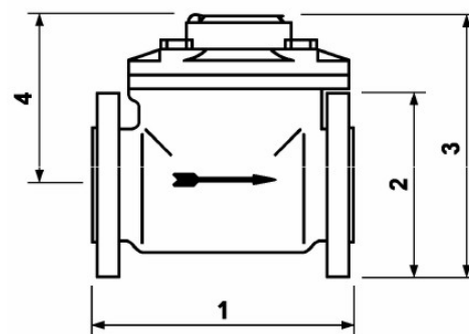
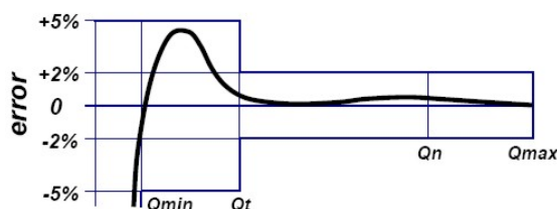


Tabla de pérdidas de carga.



Curva de error.

