



CONTADORES DE CHORRO MÚLTIPLE (MSF – MSC)

Los contadores de chorro múltiple son contadores de esfera totalmente seca, para Agua Fría (40°C) (Mod. MSF) o Agua Caliente Sanitaria (90°C) (Mod. MSC). El inserto de medición se encuentra encapsulado y aislado de la corriente del agua. Disponen de relojería giratoria 360° para una lectura cómoda en cualquier tipo de instalación. Están disponibles en clases metrológicas B y C. Con Homologación y Verificación Primitiva. Son válidos para instalación horizontal, existiendo versiones especiales para instalación vertical ascendente (-VA) y descendente (-VD). Además incorporan tapa de protección de la relojería. Los calibres disponibles van desde 1/2" DN15 mm hasta 2" DN 50 mm.

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



Datos técnicos:	15- 1/2"	20 - 3/4"	25 - 1"	30 - 1 1/4"	40 - 1 1/2"	50 - 2"
Caudal máximo (m ³ /h)	3	5	7	10	20	30
Caudal nominal (m ³ /h)	1,5	2,5	3,5	5	10	15
Presión máxima (bar)	16	16	16	16	16	16
Longitud del contador (sin racores) mm. (1)	165-170-190	170-190	260	260	300	300
Longitud del contador (con racores) mm.	245-250-270	270-290	360	360	440	460
Altura del contador (con tapa abierta) mm. (2)	185	185	200	200	210	220
Altura del contador (con tapa cerrada) mm. (3)	105	105	120	120	130	140
Diámetro de relojería (4)	96	96	100	100	136	136
Peso (sin racores) kg.	1,50	1,55	2,75	2,8	5,1	7,4

Características:

- Esfera seca
- Relojería orientable 360°, con tapa
- Para agua fría (temperatura máx. 40°C)
- Para agua caliente (temperatura máx. 90°C)
- Versión especial (temperatura máx. 130°C)
- Presión nominal: PN 16. Versiones especiales PN 25/40.
- Para instalación horizontal.
- Versión especial para instalación vertical ascendente (-VA) y vertical descendente (-VD).
- Homologados CE con Verificación Primitiva
- Clases metrológicas B y C
- Todos los modelos con posibilidad de emisión de pulsos. (-I)

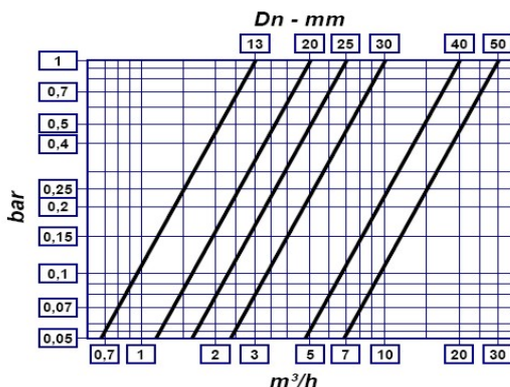
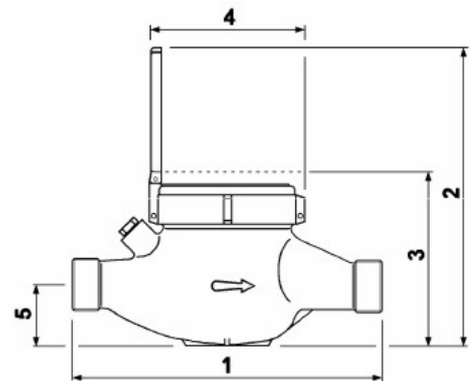
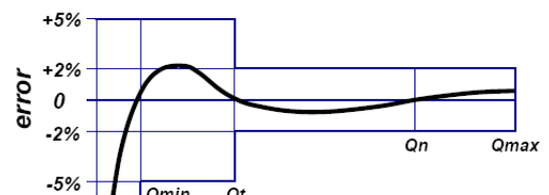


Tabla de pérdidas de carga.



Curva de error.

