

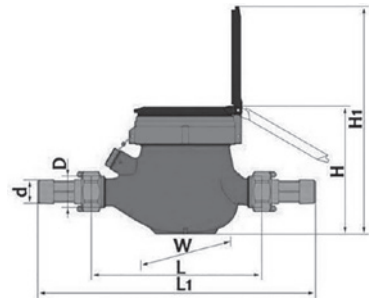
Contadores - Serie Multijet

APLICACIONES:

El contador tipo MultiJET® GMM Gaer® es un contador de transmisión magnética y cabezal de registro seco. Disponibles en dos versiones, con cuerpo de latón y con cuerpo de plástico. Diseño según la norma ISO 4064 : 2005.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con materiales de alta resistencia y calidad para evitar problemas de corrosión
- Cabezal de registro IP68.
- Tamaños: 1/2" hasta 2" (DN15 – DN40). En plástico hasta 1 1/2" (DN40).
- Presión máxima de trabajo: PN16 (latón) - PN10 (plástico).
- Temperatura máxima del fluido: 50°C (latón) - 30°C (plástico).
- Cuerpo en latón o en plástico.
- Conexión rosca BSP. Opcional NPT.
- Pérdida de carga mínima.
- Protegido contra perturbaciones producidas por campos magnéticos.
- Opcionalmente puede suministrarse con válvula de retención y con emisor de pulsos.
- El contador lleva incorporado un filtro a la entrada que permite su limpieza sin romper el sello metrológico.
- Diseño siguiendo la norma ISO 4064: 2005.
- Homologado según la Directiva 2014/32/EU de instrumentos de medida (MID), estándar EN 14154+A2:2011 y las Recomendaciones Internacionales OIML R 49 Edición 2006.
- Módulo B - Examen de tipo de modelo CE-TCM 142/18 - 5567.
- Ratio Q3/Q1 R80.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Diámetro		Q4 Caudal sobrecarga [m³/h]	Q3 Caudal nominal [m³/h]	Q2 Caudal transición [l/h]	Q1 Caudal mínimo [l/h]	Capacidad máxima registro m³	Lectura mínima [litros]	R Q3/Q1
[mm]	[pulgadas]							
15	1/2"	3,125	2,5	50	31,25	9999,9999	0,05	80
20	3/4"	5	4	80	50			
25	1"	7,875	6,3	126	78,75			
32	1 1/4"	12,5	10	200	125	999999,9999	0,05	80
40	1 1/2"	20	16	320	200			
50	2"	31,25	25	500	312,5			

DIMENSIONES Y PESOS

DN [mm]	Conexiones		L	L1	H	H1	W	Peso [Kg]
	Contador	Racores						
15	3/4"	1/2"	165	259	107,5	191	94	1,6
20	1"	3/4"	190	294	107,5	191	94	1,7
25	1" 1/4	1"	260	380	117,5	206,5	98	2,7
30	1" 1/2	1" 1/4	260	384	117,5	206,5	98	2,9
40	2"	1" 1/2	300	431	141,5	256,5	122	5,5
50	2" 1/2	2"	300	448	177	292	145	6

