



FLUJOMETRO SA 91

(MOD. SA 91)



Produttore qualificato
M.O.C.A.
Reg. CE n. 1935/2004



Esta serie de instrumentos ha sido diseñada para medir el caudal instantáneo de fluidos (lt / H).

Los valores de flujo medibles varían desde fracciones de m³ / ha 50 m³, con una precisión de medición que puede alcanzar hasta 1% del valor de escala completa. La sensibilidad del instrumento también es muy alta: es posible medir un caudal igual a 1/10 que el nominal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El instrumento debe montarse en posición vertical. La dirección del fluido es de abajo hacia arriba.

Rango de medición: 1-10.

Precisión: ±1% f.s.

Temperatura de funcionamiento: el fluido a medir puede tener una temperatura entre -10 y + 300 ° C.

Longitud de escala: 120 mm.

Material de construcción: las piezas en contacto con el fluido están en AISI 316. Carcasa del indicador en AISI 304.

Grado de sello del indicador IP 55.

Conexiones: roscado según normas alimentarias: DN - SMS - ABRAZADERA - GAS Bridas PN 10 - PN 16 - UNI 2223.

Garantía: 5 años en cono y flotador.

Caja estanca: Ø 150 mm

Flujo lt / h:

DN 25 - 100/1000

DN 25 - 200/2000

DN 40 - 200/2000

DN 40 - 300/3000

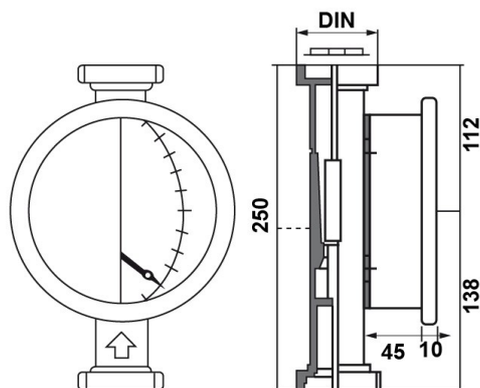
DN 40 - 500/5000

DN 50 - 800/8000

DN 50 - 2000/16000

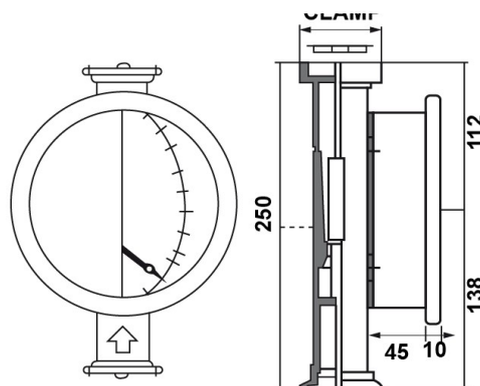
DN 65 - 2500/25000

DN 80 - 5000/50000



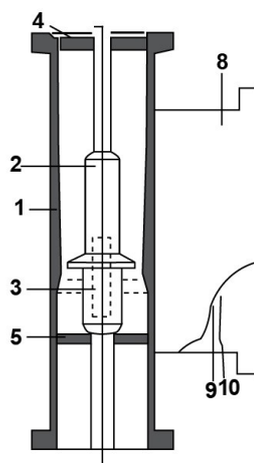
DN	PORTATA l/h DA	A
25	100	1.000
	200	2.000
40	200	2.000
	300	3.000
50	500	5.000
	800	8.000
65	2.000	16.000
	2.500	25.000
80	5.000	50.000

DIN



CLAMP	PORTATA l/h DA	A
1" 1/2	100	1.000
	200	2.000
2"	200	2.000
	300	3.000
2" 1/2	500	5.000
	800	8.000
3"	2.000	16.000
	2.500	25.000
4"	5.000	50.000

CLAMP



1	Corpo del misuratore
2	Galleggiante
3	Magnete
4	Guida superiore
5	Guida inferiore
8	Custodia indicatore
9	Scala
10	Indice

INTERNO

Certificados:

Certificación de materiales

Certificación MOCA (materiales en contacto con alimentos - a pedido)

Certificación de manómetro: ATEX (bajo pedido)

Certificado de calibración del medidor de flujo (lista de valores medidos individuales; 5 puntos de medición)

Información del pedido:

Flujo / Conexión a proceso / Tamaño de tubería / Piezas / Peso específico del producto / Certificados