



## CUENTA LITROS CLSS

- Instrumentos con altos estándares de calidad y precisión, gracias a la técnica de medición con turbina axial y el sensor de "estado sólido".
- Duración 1.000 horas de trabajo.
- Alimentación 2 pilas AA de 1,5V.
- Botón táctil para reinicio después de cada medición.
- Conexión rosca gas macho estándar.
- Bajo pedido, se suministra con semi-equipamientos de garola.
- Cuerpo en AISI 304 o 316, turbina en AISI 430.
- Soportes en cerámica y PVDF.
- Sellado de la parte electrónica: IP65.
- Posibilidad de modificar el factor de división "K" para adaptar la precisión al tipo de bomba utilizada.



## MODELOS DISPONIBLES

- CL 10 SS
- CL 15 SS
- CL 21 SS
- CL 25 SS
- CL 30 SS

DATOS TÉCNICOS	CL 10 SS	CL 15 SS	CL 21 SS	CL 25 SS	CL 30 SS
Paso de fluido DN Tubería DN	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"
Tipo de conexión	1" M gas	1"1/4 M gas	1"1/2 M gas	2" M gas	3" M gas
Caudal nominal	35 l/min	50 l/min	175 l/min	375 l/min	750 l/min
Caudal mínimo	7 l/min	10 l/min	35 l/min	75 l/min	150 l/min
Alcance máximo	70 l/min	100 l/min	350 l/min	750 l/min	1.500 l/min
Resolución	0.1 l.	0.1/1 l.	1 l.	1 l.	1 l.
Precisión	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
Repetibilidad	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%
presión máxima	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Temperatura de funcionamiento	10 ÷ 90°C *	-10 ÷ 90°C *	-10 ÷ 90°C *	-10 ÷ 90°C *	-10 ÷ 90°C *
Pantalla LCD	LCD 6 dígitos, h. 13 mm.	LCD 6 dígitos, h. 13 mm.	LCD 6 dígitos, h. 13 mm.	LCD 6 dígitos, h. 13 mm.	LCD 6 dígitos, h. 13 mm.
Fuente de alimentación	2 pilas 1,5 V, AA**	2 pilas 1,5 V, AA**	2 pilas 1,5 V, AA**	2 pilas 1,5 V, AA**	2 pilas 1,5 V, AA**
Dimensiones (mm.)	Ø 33 x 80	Ø 42 x 120	Ø 48 x 135	Ø 60 x 175	Ø 88 x 264
Peso	Kg. 1	Kg. 1,5	Kg. 1,4	Kg. 2	Kg. 5

\* sin choque térmico

\*\* duración mínima: 1.000 horas de trabajo