

FICHA TÉCNICA

CONTADOR DIGITAL PARA ADBLUE

Descripción:

Contador de litros digital diseñado para medir fluidos de baja viscosidad (agua, líquidos limpiaparabrisas, anticongelante, AdBlue, etc.).

Características técnicas: Alimentación 2 baterías estándar de 1,5 V (AAA). IP65. Caudal: 5-120 l/min. Presión máxima: 10 bar. Temperatura trabajo: -10 a 50 °C. Viscosidad de trabajo: 2-5,35 cS. Rosca 1" GAS/NPT.

Dimensiones: L=100 mm, A=75 mm, H=54 mm.

Características:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Sistema de medida	Turbina	
Resolución	Caudales altos	0,010 l/impulso
	Caudales bajos	0,005 l/impulso
Rango de caudales	5-120 l/min	
Presión máxima de funcionamiento	10 bar	
Presión mínima de estallido	40 bar	
Temperatura de almacenamiento (rango)	-20 / +70 °C	
Humedad máxima de almacenamiento	95 (% RU)	
Temperatura de funcionamiento (rango)	-10 / + 50 °C	
Pérdida de carga	0,30 bar a 100 l/min	
Viscosidad (rango)	2 / 5,35 cS	
Precisión (entre 10 y 90 l/min)	± 1% del valor indicado tras la calibración	
Repetibilidad (típica)	± 0,3 %	
Pantalla	De cristales líquidos LCD con: - Parcial de 5 cifras - Total borrable de 6 cifras más x10 / x100 - Total NO borrable de 6 cifras más x10 / x100	
Alimentación	Baterías alcalinas 2x1,5 V tipo AAA	
Duración batería	entre 18 y 36 meses	
Peso	0,25 kg (baterías incluidas)	
Grado de estanqueidad	IP 65	

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.