

FICHA TÉCNICA

Contador digital para boquerel.

Descripción:

Cuenta litros digital diseñado para medir fluidos de baja viscosidad (Gasóleo, Agua, Líquidos Limpiaparabrisas, 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:

Sistema de medida	TURBINA	
Resolución	Caudales Altos	0.010 litros/impulso
	Basse Portate	0.005 litros/impulso
Caudal (Rang)	K24 COL. NEGRO Caudales	5÷120 (litros/minuto) PARA GASOLEO, AGUA, QUEROSENO, LIQUIDO LIMPIAPARABRISAS.
	K24 COL. BEIGE Caudales	5 ÷ 100 (litros/minuto) PARA SOLUCIÓN DE AGUA/UREA.
Presión de funcionamiento (Máx.)	10 (Bar)	
Presión de estallido (Mín.)	40 (Bar)	
Temperatura de almacenamiento (Rango)	-20 ÷ + 70 (°C)	
Humedad de almacenamiento (Máx.)	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 borrrable de 6 cifras más x10 / x100 - Total NO borrrable de 6 cifras más x10 / x100	
Alimentación	Baterías alcalinas 2x1,5 V size AAA	
Duración batería	18 ÷ 36 meses	
Peso	0.25 Kg (baterías incluidas)	
Grado de Estanqueidad	IP65	

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.