

BESCHREIBUNG

Der High Flow Zähler Typ LM OG-HF wurde konzipiert, um hohe Durchflüsse bis 115 l/min zu messen. Der Zähler ist modular aufgebaut, robust in seiner Konstruktion. Das LCD kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis +80°C betrieben werden. Das elektronische Register ist mikroprozessorgesteuert und durch eine Lithiumbatterie versorgt. Maßeinheiten wie Liter, Pints, Quarts oder Gallonen können eingegeben werden. Der Totalisator zeigt Gesamtmengen in Liter oder Gallonen an. Der Kalibrierfaktor wird werkseitig eingestellt und der Zähler kann bei Bedarf auch vor Ort neu kalibriert werden. Ein 6-stelliges Display mit zwei Dezimalen zeigt die exakte Abgabemenge an. Der Zähler ist stoßgesichert.

BETRIEB

Das elektronische Zählwerk erfasst die Ovalradumdrehungen und berechnet daraus das gemessene Volumen in technischen Einheiten.

IMPULSGEBER

Der auf dem Zähler aufgebaute Impulsgeber kann mit Dosiersteuergeräten oder an weiteren elektronischen Instrumenten angeschlossen werden, welche Impulse von einem Reedschalter verarbeiten können.

Schalterbelastung 10 W, 120 VAC. 61,5 p/l, einkanalig.

ANWENDUNG

Verbrauchsmessung von Schmierstoffen im nicht eichpflichtigen Verkehr in Reparatur- und Fuhrbetrieben. Typische Messflüssigkeiten sind Motorenöle und Getriebeöle.



⚠ VORSICHT

BITTE VORAB SICHERSTELLEN, DASS DAS MEDIUM SAUBER GEFILTRT IST, BEVOR ES DURCH DEN ZÄHLER DURCHLÄUFT. FREMDPARTIKEL WÜRDEN ZU EINER UNGENAUIGKEIT DER MESSUNG FÜHREN UND DEN ZÄHLER MÖGLICHERWEISE BESCHÄDIGEN.

TECHNISCHE DATEN

	LM OG-HF		LM OG-HFT	
	¾"	1"	¾"	1"
Max. Durchfluss *	60 l/min	115 l/min	60 l/min	115 l/min
Min. Durchfluss *	2 l/min		2 l/min	
Max. Betriebsdruck	140 bar		140 bar	
Min. Betriebsdruck	0,35 bar		0,35 bar	
Max. Betriebstemperatur	+ 80 °C		+ 80 °C	
Min. Betriebstemperatur	- 20 °C		- 20 °C	
Viskosität	bis 5000 mPas		bis 5000 mPas	
Genauigkeit <5,0 CP	± 2 %		± 2 %	
Genauigkeit >5,0 CP	± 0,5 %		± 0,5 %	
Gewicht	1,4 kg		1,4 kg	
Anschlüsse	¾" BSPP	1" BSPP	¾" BSPP	1" BSPP
Puls pro Liter	---		61,5	
Schutzklasse	IP 65		IP 65	

*Geprüft mit Mobil DTE 25 – Motoröl bei 20°C Umgebungstemperatur. Min.-Max.Durchfluss abhängig von der Viskosität.

Kontrollieren. Verwalten. Optimieren.

Dynasonics, AquaCUE und SoloCUE sind eingetragene Warenzeichen der Badger Meter, Inc. Andere Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der zugehörigen Rechtspersonen. Aufgrund fortlaufender Forschung, Produktverbesserungen und -erweiterungen behält sich Badger Meter das Recht auf Änderungen von Produkt- und technischen Systemdaten ohne Ankündigung vor, sofern dem keine vertraglichen Verpflichtungen entgegenstehen. © 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.