FMCTechnologies



We put you first. And keep you ahead.



Sening begann vor über 100 Jahren mit der Entwicklung und Produktion von Tankwagenprodukten. Heute bietet Sening innovative und kundenorientierte Lösungen im Bereich der Tankwagenausrüstung.

Sening MultiFlow ist ein elektronisches Zählwerk auf dem Tankwagen zur exakten Volumenerfassung der gemessenen Flüssigkeiten. Das Gerät ist nach den Richtlinien der "Organisation Internationale de Métrologie Légale" (OIML) entwickelt worden und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen des Mess- und Eichwesens.

MultiFlow ist ein wesentlicher Bestandteil der Sening Tank-wagen-Messsysteme, die der Europäischen Messgeräte-richtlinie 2004/22/EG (MID) entsprechen.

VORTEILE

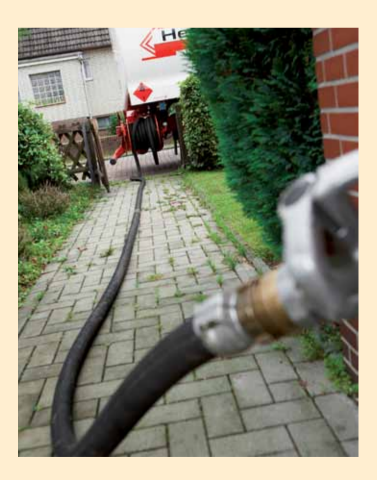
- Langjährige Erfahrung durch weltweit mehrere Tausend installierte Systeme
- » Modulares System mit verschiedensten Erweiterungsmöglichkeiten, wie z. B. drahtlose Abfüllsicherung und Funkfernbedienung MultiControl, Überwachung, Additivierung und mehr
- » 30 unterschiedliche Produkte mit je 4 Korrekturfaktoren einstellbar
- » Datenübertragung über offene Schnittstellen an OBC (On-Board Computer) oder mittels Kommunikationsinterface EMIS4 über FTP Server ins Büro
- » Unterschiedliche Anwender- und Berichtssprachen

Sening MultiFlow

Der MultiFlow ist das ideale elektronische Zählwerk für Tankfahrzeuge in der Mineralölausfuhr.

Optimal abgestimmt ist der MultiFlow auf die Zählwerke mit Zubehör, wie Sening GMVT 805 oder GMVZ 1004 und Smith Meter® T11, T20, T40. Ergänzt mit der Funkfernbedienung MultiControl lässt sich der MultiFlow auch aus der Ferne bedienen, spart damit Wege und Zeit für den Bediener und erhöht die Sicherheit während des Abgabeprozesses mit der Not-Aus-Funktion der Fernbedienung.

In Kombination mit der Datenkommunikationsschnittstelle Sening EMIS2 kann der MultiFlow mit einem OBC direkt oder mit EMIS4 direkt über GPRS/GSM an eine Bürosoftware an-geschlossen werden.





MERKMALE

- » Entwickelt für die Lieferung von Heizöl, Diesel, Kerosin, Otto- und Biokraftstoffen sowie Flüssiggas
- » Ideale Ergänzung zu den Sening und Smith Meter sowie anderen Messanlagen
- » 30 unterschiedliche Produkte mit je 4 Korrekturfaktoren einstellbar
- » 23 Sprachversionen verfügbar (englisch und 2 weitere Sprachen; Unterstützung der Zeichensätze west- und osteuropäisch sowie kyrillisch
- » Eingabe individueller Preise für alle Produkte möglich
- » Kundenspezifische Anpassung bei z.B. Währung oder Steuersätzen
- » Speicherung der Daten von bis zu 100 Lieferungen
- » Steuerung der Beimischung von Additiven bei der Verwendung der Sening Additivpumpe
- » Erweiterbar mit anderen Sening-Komponenten, mittels CAN-Bus-Technik (wie die drahtlosen Abfüllsicherung und Funkfernbedienung MultiControl)
- » Datenübertragung über die offenen Sening EMIS Kommunikationsschnittstellen

Dank der langjährigen Erfahrung von FMC Technologies bei der Entwicklung elektronischer Messsysteme entspricht der Sening MultiFlow dem neuesten Stand der Technik.

SENING MULTIFLOW MONITORING

Das MultiFlow Zählwerk bietet zusätzliche Überwachungsfunktionen über ein Sensor-Interface.

Folgende Komponenten können überwacht werden:

- » Domdeckel
- » Bodenventil
- » Durchgangsventil
- » API-Kupplung
- » Schrankklappen

SENING MULTIFLOW I/O-ERWEITERUNG

Für Anwendungen, die die Ansteuerung von mehr als 7 Magnetventilen erfordern, ist eine I/O-Erweiterung verfügbar. Beispiele für solche Anwendungen:

- » Ansteuerung von mehreren Additivbehältern
- » Dritter Vollschlauch
- » Weitere Anwendungen möglich



TECHNISCHE DATEN MULTIFLOW

Elektrischer Anschluss:

15 – 30 Volt 1.5 A max.

Impulseingang:

12 Volt, 2-Kanal-Impulsgeber (pnp or npn Signalausgang)

Impulsfrequenz:

10 kHz max

Ausgänge:

7, je 12 Volt / 500 mA Schaltausgänge sind elektronisch gegen Kurzschluss gesichert

Eingänge:

4, eigensichere Ausführung für Schaltkontakte, gemäß EEx ib IIB

Temperatursensor, Pt 100 gemäß IEC 7511/3 DIN class B

Kommunikation:

RS 232 / RS 485, CAN-Bus

Betriebstemperature:

-25°C to +55°C

Schutzart:

IP65

Abmessungen (B x H x T) in mm:

A-1 explosionsgeschütztes Gehäuse:

Anzeige: 240 x 85 x 160
Haupteinheit: Ø 150 x 275
Anschlussdose: 170 x 130 x 90

A-3 Gehäuse:

• 240 x 120 x 160

Gewicht:

A-1-Ausführung: 12 kg A-3-Ausführung: 4 kg

Sening MultiControl

Sening MultiControl ist eine Kombination aus Funkfernbedienung und drahtloser Abfüllsicherung mit einer Vielzahl von Steuerungs- und Anzeigefunktionen. In Kombination mit dem elektronischen Zählwerk MultiFlow lässt sich auf der Anzeige des Bedienteils das aktuelle Volumen oder die Durchflussrate darstellen.

DIE ABFÜLLSICHERUNG

Der drahtlos betriebene MultiControl Schaltverstärker wird direkt über eine Steckverbindung oder optional mittels eines zusätzlichen AS-Verstärkers über ein Kabel mit der Kupplungsdose für den Grenzwertgeber am Tank verbunden. So wird die volle Funktionsfähigkeit auch unter schwierigsten Anschlussbedingungen gewährleistet.

Der Betriebszustand wird mit Leuchtdioden am drahtlosen Abfüllsicherungsverstärker (AS-Verstärker) angezeigt und per Funk an die MultiControl Basisstation übertragen. Die Basisstation überwacht permanent die Funkverbindung mit dem AS-Verstärker und steuert, je nach Tankwagenausrüstung in unterschiedlicher Weise, die Befüllfreigabe und/oder die Befüllunterbrechung. Beim Erreichen des maximalen Füllstandes im Tank schaltet die Abfüllsicherung die Abgabe automatisch ab.

MultiControl ordnete automatisch die jeweils angeschlossene Abfüllsicherung zu (Funk-AS oder kabelgebundene AS).

VORTEILE

- » Einfach zu bedienende und leichte Handgeräte
- » Hohe Zuverlässigkeit
- » Große Reichweite
- » Lange Akkulaufzeit
- » Integrierte Leuchte am Bedienteil
- » Flexible Handhabung durch zusätzliche Kabelanbindung bei schwierigen Funkverbindungen
- » Automatische Erkennung bei Verwendung des kabelgebundenen Sening Abfüllsicherungsverstärkers

DIE FUNKFERNBEDIENUNG

MultiControl ermöglicht dem Bediener eines Tankfahrzeuges die Kontrolle der Abgabe aus Tanknähe eines Kunden. Lange und unbequeme Wegstrecken zwischen Tankfahrzeug und Tank werden vermieden. Über das Handbedienteil steht eine Vielzahl von funkgesteuerten Bedienungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- » Motor Start-Stopp Ein- und Ausschalten des Motors
- » Abgabe Start-Stopp Start, Unterbrechung oder Stopp der Abgabe
- » Not-Aus Ende der Abgabe, Abschaltung des Motors
- » Drehzahlverstellung
 Optimale Regelung der Durchflussmengen durch stufenlos einstellbare Motordrehzahl
- » AbgabemengeneingabeLitergenaue Eingabe der Abgabemenge
- » Schlauchtrommelsteuerung Auf- und Abrollen des Schlauches
- » Totmann-Funktion

Über die Totmann-Funktion wird der Bediener regelmässig zur Abgabeüberwachung aufgefordert. Findet die Überwachung nicht statt, erfolgt ein automatischer Abbruch und ein Eintrag im Logbuch.



Sening ASE Abfüllsicherungsverstärker

Der Sening Abfüllsicherungsverstärker ASE erfüllt die Anforderungen der TRbf512 und ist für den Anschluss an Überfüll-sicherungen gemäß TRbf 511 zugelassen. Bei Fahrzeugen mit MultiControl-Ausstattung kann der AS-Verstärker ebenfalls verwendet werden.

Durch die ATEX-Zulassung ist der Einbau in Tankfahrzeuge mit Zulassung für Zone 1 möglich.



Abmessungen (L x B x H): 177 x 80 x 57 mm

Gewicht:ca. 800 g

Zulassung: ATEX Ex 2 II (1) 2G Ex mb eb [ia] IIB T4

Spannungsversorgung: 15 - 30 VTemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C to } +50^{\circ}\text{C}$

Bestell-Nr.: ASE

ZUBEHÖR

» Magnetventil MV-ASE-DE



VORTEILE

- » Optische Anzeige der Betriebszustände
- » Klein und leicht
- » Beruht auf der bewährten Technik der Sening AS-Verstärker
- » Frequenzeingang für Anbindung an Sening MultiFlow
- » Verwendung mit separatem Magnetventil
- » Einfacher Einbau





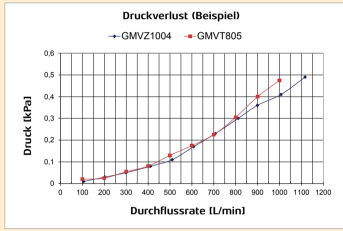
GMVZ 1004 Gasmessverhüter / Zählwerk

Messanlage mit MID-Zulassung

Sening Messanlagen kombinieren die präzisen Smith Meter Treibschieberzähler mit dem effizienten Sening Gasmessverhüter und dem elektronischen Sening MultiFlow Zählwerk zu einer wirtschaftlichen Lösung zur Messung von Heizöl und Kraftstoffen auf Tankwagen. Der Gasmessverhüter und die Messanlage sind in einem Aluminiumgehäuse zusammengefasst und ermöglichen so einen Platz- und Gewichtsvorteil im Tankwagen.



GMVT 805-J Gasmessverhüter / Zählwerk



Druckabfall GMVT 805 und GMVZ 1004

TECHNISCHE DATEN				
Gasmessverhüter/ Messanlage	GMVT 805-J	GMVZ 1004		
Durchflussrate, max.	800 L/min	1,000 L/min		
Standard-Genauigkeit	± 0.15%			
Viskosität	20 mPas (max.)			
Betriebsdruck, max.	1000 kPa			
Arbeitsdruck	3 - 7.5 kPa			
Abgabetemperatur	-25° C to 55° C			
Gewicht*, ca.	66 - 76 kg	76 - 88 kg		
Abmessungen*, ca.	590 x 400 x 552 mm	650 x 530 x 565 mm		
* abhängig von der Konfiguration, exakte Angaben entnehmen Sie bitte dem Sening Handbuch Kapitel 8				

Die Messanlagen sind für den Schwerkraft- und Pumpenbetrieb entwickelt worden und erfüllen alle Anforderungen an ein modernes und intelligentes Messystem. Integrierte Kontrollventile unterstützen die Anforderungen an kompakte und leichte Komponenten auf Tankwagen, die so zur Verbesserung der Leistung der Fahrzeuge beitragen. Das Sening Tankwagenmesssystem vereint einen kompakten und leistungsfähigen Durchflusszähler mit dem intelligenten Durchflussrechner MultiFlow und der Additivpumpe ADD zu einem effizienten und wirtschaftlichen Lösung für Tankwagen.

VORTEILE

- » Kompaktes und leichtes Design (Aluminum)
- » Hohe Genauigkeit
- » Restentleerungssystem (nur GMVT 805-SE)
- » Integrierter Impulsgeber
- » Hocheffizienter Gasmessverhüter mit integriertem Messwerkschutzfilter für einwandfreie Funktion auch unter schwierigsten Bedingungen
- » Langzeitstabiles, präzises und robustes Smith Meter Treibschieber-Volumenmesswerk
- » Große Durchflussleistung durch geringen Druckverlust
- » Pumpen- und Schwerkraftbetrieb mit integrierten Voll- und Leerschlauch-Abgabeventilen

Smith Meter T-Meter Pakete

T-Meter Pakete sind in verschiedene Konfigurationen verfügbar - als Basisversion, inkl. Luftabscheider/Zählerschutzfilter und mechanischem Zähler bis zum MID-zugelassenen System mit Sening Gasmessverhütern und Ventilkombinationen.



TECHNISCHE DATEN				
Messanlagen	T-11	T-20	T-40	
Durchflussrate, max.	400 L/min	1000 L/min	1500 L/min	
Standard-Genauigkeit	± 0.15%			
Viskosität	50 mPas			
Betriebsdruck, max.	1034 kPa		250 kPa*	
Arbeitsdruck	3 - 7.5		0 - 2.5	
Abgabetemperatur	-29° C to 65° C			
Gewicht*, ca.	42 - 53 kg	54 - 64 kg	75 - 87 kg	
Abmessungen*, ca.	523 x 399 x 523 mm	594 x 408 x 536 mm	737 x 608 x 550 mm	
* max. Druck 1000 kPa (Ausnahme: T4A - ist nur für die Schwerkraftabgabe)				

Restentleerung für A1 und A3 Produkte

Das Restentleerungssystem ermöglicht in Verbindung mit einer Rückpumpanlage die Restmenge im Messsystem auf ca. einen Liter zu reduzieren. Unabhängig vom Produkt, können auch bei einem Produktwechsel Kleinstmengen von 200 Litern in die Tourenplanung aufgenommen werden.

Die Einrichtung zur vollständigen Entleerung und Wiederbefüllung des gesamten Messsystems soll die vermischte Produktmenge beim Produktwechsel (z.B. zwischen Heizöl und Benzin) reduzieren.

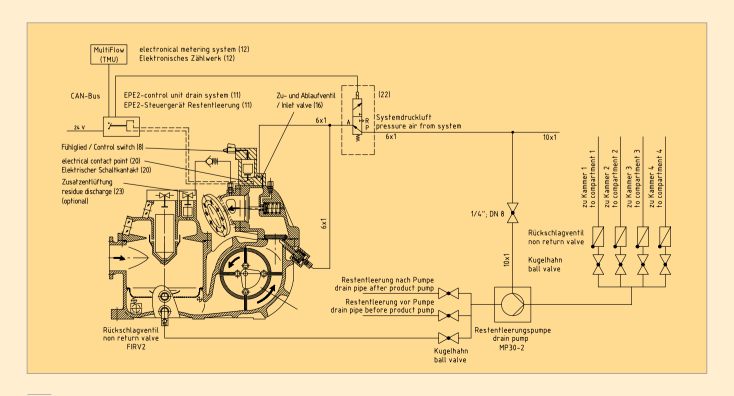
Bei einem Produktwechsel wird zusätzlich zum Gasmessverhüter auch der Flüssigkeitszähler und das Voll- und/oder Leerschlauchventil mit einer Entleerungspumpe entleert. Das Produkt aus dem Messsystem wird mit der Entleerungspumpe in die Kammer des Tankwagens gepumpt. Während des Entleerungsvorgangs, und solange das Messsystem leer ist, ist das Abschaltventil nicht zu öffnen und das elektronische Zählwerk ist deaktiviert. Vor der nächsten Abgabe werden Gasmessverhüter, Flüssigkeitszähler und Ventile mit neuem Produkt aus der Kammer des Tankwagens aufgefüllt.



GMVT 805-SE Gasmessverhüter / Messsystem

VORTEILE

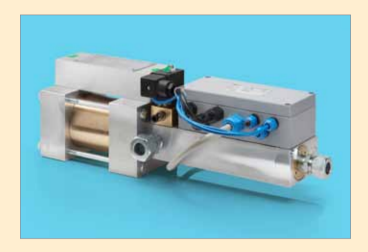
- » Lieferung von Kleinstmengen bei Produktwechsel
- » Betrieb des Fahrzeuges für A1 und A3 Produkte
- » Reduzierte Fahrzeuginvestitionen



Sening ADD 150/ADD 350 Additivpumpen

Die Sening Additivpumpe ermöglicht das genaue und zuverlässige Beimischen von Heizöl-Zusätzen direkt auf dem Tankwagen.

Sening ADD 150 wird für die Beimischung von Additiven auf A-1 Tankwagen eingesetzt. ADD 350 wird bei Diesel/Heizöl-Tankwagen verwendet (A3).



TECHNISCHE DATEN

Hubvolumen: 50 cm³

Luftversorgung: 400 - 800 kPa

Förderdruck: 900 kPa Spannungsversorgung: 12 - 24 V

Materialien: Aluminum, Messing, Buna-N,

Viton, POM

Saugleitung: DN 18 Druckleitung: DN 15

Endlagenschalter: 2 induktive Sensoren

Magnetventil: 12 - 24 V, 6 W

Abmessungen: 443 x 154 x 115 mm

Gewicht: ca. 12 kg

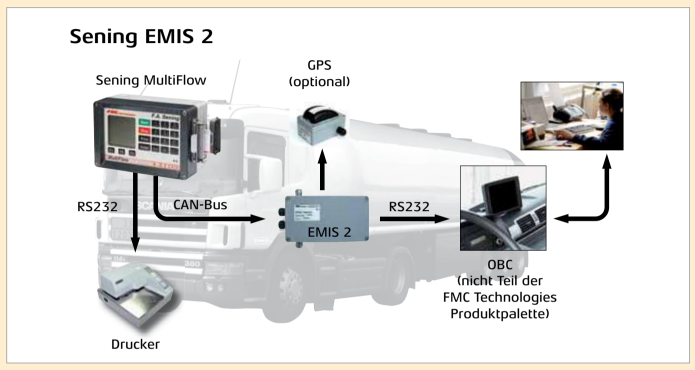
ZUBEHÖR

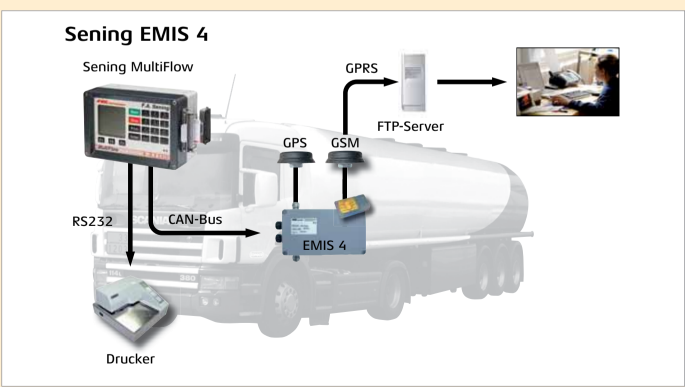
- » Schauglas mit Propeller ADD-SG
- » Be- und Entlüftungsventil VAK für Additiv-Behälter
- » Rückschlagventil ADD-RVP
- » Pumpensaugfilter ADDFI

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- » Die Nutzung und Entsorung von Kleingebinden für Additive wird vermieden
- » Die kontinuierliche und genaue Dosierung gewährleistet eine hohe Qualität des gelieferten Heizöls
- » Lieferung von verschiedenen Heizöl-Qualitäten vom gleichen Tankwagen
- » Die Sening Additivpumpen ermöglichen variable Mischungsverhältnisse von 1:500 bis 1:4.000
- » Eingebaute Sensoren überwachen permanent die Funktion der Pumpe
- » Die Pumpe wird überwacht und gesteuert von einem elektronischen Zählwerk
- » In Verbindung mit dem Sening Tankwagenrechner MultiFlow werden Störungen in Klarschrift angezeigt und die Abgabe wird unterbrochen, falls erforderlich. Mit MultiFlow ist der Einbau in Zone 1 zulässig (ADD 150).
- » Der Additiv-Vorrat wird im Vorratsbehälter oder in der Rohrleitung mittels eines Schwimmerschalters überwacht. Bei Additivmangel wird die Abgabe automatisch unterbrochen.
- » Die Pumpe ist selbstansaugend, hat ein kompaktes Design und ermöglicht unterschiedlichste Einbaupositionen

Sening Datenkommuniationsmodule





Anwendungen des MultiFlow Zählwerks auf Tankwagen









Im Uhrzeigersinn von oben links:

- » MultiFlow mit einem Turbinendurchflussmesser auf einem Flugfeldfahrzeug
- » MultiFlow mit GMVZ1004 Gasmessverhüter/Zähler auf einem Heizölfahrzeug (Deutschland)
- » MultiFlow mit zwei GMVZ1004 Gasmessverhüter/ Zähler in Kombination mit NoMix (Qualitätssicherung) auf einem Tankstellenfahrzeug (Deutschland)
- » MultiFlow mit GMVZ1004 Gasmessverhüter/Zähler in Kombination with MultiSeal (SPD) auf einem Tankstellenfahrzeug (Bulgarien)
- » MultiFlow mit GMVT805 Gasmessverhüter/Zähler auf einem Heizölfahrzeug (Schweiz)





We put you first. And keep you ahead.