

Wir machen's einfach!



DigitalFlow™ GS868

Ultraschall-Durchfl ussmesser für Dampfmassenstrom

Applikationen

Der Ultraschall-Durchfl ussmesser für Dampf

DigitalFlow GS868 ist ein komplettes UltraschallDurchfl ussmesssystem zur Messung von gesättigtem oder überhitztem Dampf von:

- Heizungs, Lüftungs und Klimaanlage
- Pneumatische Antriebssysteme
- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Wasseraufbereitung und Destillation
- Chemie und Petrochemie
- Stromerzeugung
- Stahlindustrie
- Tiefbau
- Fertigung

Eigenschaften

- Misst bidirektional
- Besitzt keine beweglichen Teile
- Besitzt keine beweglichen Teile
- Sehr großen dynamischen Bereich von 1500 : 1
- Durchfl ussmessung ohne Druckverlust und Einbauten in die Strömung
- Hohe Toleranz bei verschmutzten Strömen
- Geringer Wartungsaufwand
- Geeignet für sehr hohe Temperaturen
- Als Zweipfadmessung verfügbar, um maximale Genauigkeit zu erzielen

Ultraschall-Durchfl ussmesser für Dampfmassenstrom von Panametrics

Der DigitalFlow GS868 Ultraschall-Durchfl ussmesser für Dampf ist für die Messung der Massenströmung von gesättigtem oder überhitztem Dampf konzipiert. Er bietet eine einzigartige Kombination aus vielfältiger Einsatzmöglichkeit, einfacher Installation, geringer Wartungsanforderungen und hoher Genauigkeit ohne dabei einen Druckabfall zu verursachen. Das alles in einem Durchfl ussmesserpaket mit allen Funktionen.

Der Durchfl ussmesser DigitalFlow GS868 nutzt das CorrelationsLaufzeit™ Messverfahren

Kompakte Ultraschall-Messköpfe werden im Rohr oder im Kanal stromaufwärts voneinander installiert. Die Messköpfe senden und empfangen Ultraschallimpulse durch den Dampf. Das Messgerät misst die Differenz zwischen den Laufzeiten (stromauf- und stromabwärts) und verwendet die digitale Signalverarbeitung und die Korrelationserkennung, um die Geschwindigkeit und den Volumenstrom zu messen. Der Massenstrom wird anhand der Temperatur- und Druckmesswerte und der im Messgerät abgelegten Dampftabelle berechnet.

Kein Druckabfall, gringer Wartungsaufwand

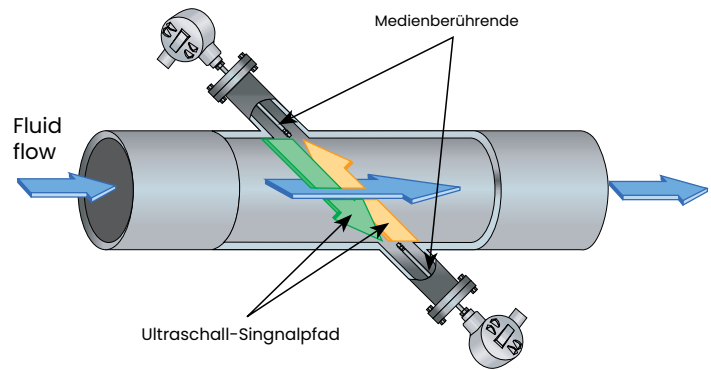
Zusätzlich zum standardmäßigen Einzelkanalmodus bietet ein optionales Zweikanalmodell verbesserte Genauigkeit beim Messen zweier Pfade in einer Rohrleitung. Kann auch zum Messen eines Pfades in zwei Rohrleitungen verwendet werden.

Geringe Betriebskosten

Konventionelle Dampf-Durchfl ussmesser verursachen einen permanenten Druckabfall und weisen einen begrenzten Messbereich auf, wodurch Zeit und Geld verschwendet werden. Da die Messköpfe des DigitalFlow GS868 nicht den Durchfl uss behindern, verursachen sie auch keinen Druckabfall. Der Durchfl ussmesser DigitalFlow GS868 verfügt über keine Teile, die verschmutzen oder an denen sich Fremdkörper ansammeln können und keine beweglichen Teile, die verschleifen können. Daher muss er nicht geschmiert oder gereinigt werden und erfordert keine routinemäßige Wartungsarbeiten.

Digitale und analoge Ausgangsoptionen

Mit dem Durchfl ussmesser DigitalFlow GS868 können Daten problemlos über den standardmäßigen digitalen Ausgang oder die standardmäßigen oder optionalen Analogausgänge oder optionale Alarmer an ihren Bestimmungsort gesendet werden. Alle Ausgänge werden ganz einfach über das Tastenfeld oder über einen Computer mit PanaView™ PC-Schnittstellensoftware eingerichtet und kalibriert.



Laufzeit-Differenz-Durchfl ussmessungstechnik

Große Palette an Rohrweiten und Durchfl ussbedingungen

Mit seinen vielseitigen Möglichkeiten Strömungsgeschwindigkeiten zu messen und der Fähigkeit, den Durchfl uss in allen Rohren, von kleinen bis zu sehr großen, messen zu können führt der Durchfl ussmesser DigitalFlow GS868 die Arbeit mehrerer herkömmlicher Messgeräte durch. Er kann an Rohrweiten von 50 mm bis 1200 mm (2 in bis 48 in) und Geschwindigkeiten von 0,03 bis 46 m/s (0.1 bis 150 ft/s)—in beide Richtungen—in gesättigtem oder überhitztem Dampf.

Für optimale Genauigkeit verwenden Sie die Zweikanalversion und messen Sie entlang zwei verschiedener Wege am selben Ort.

Ein Zweikanal-Messgerät kann außerdem den Durchfl uss in zwei verschiedenen Rohrleitungen messen und so zusätzliche Kosten einsparen.

Einfache Installation

Ein weiterer Vorteil des DigitalFlow GS868 Durchfl ussmessers ist seine problemlose Installation. Das Durchfl ussmessersystem besteht aus einem oder zwei Paar Messköpfen, Vorverstärkern und einer Elektronikkonsole. Die Messköpfen können entweder als Bestandteil eines Messrohres oder direkt in die

GS868 – Technische Daten

Betrieb und Leistung

Mediumstypen

Gesättigter und überhitzter Dampf

Rohrgrößen

50 mm bis 1200 mm DN (2 bis 48 inches NB)

Rohrwerkstoff

Alle Metalle. Andere Werkstoffe auf Anfrage bei GE.

Genauigkeit (Strömungsgeschwindigkeit)

±1% bis 2% des Messwerts (typisch)

Die Messgenauigkeit hängt von der Rohrgröße ab und ob die Messung eine Einweg- oder Zweiwegmessung ist. Eine Genauigkeit bis zu ±0,5% des Messwerts kann durch Prozesskalibrierung erreicht werden.

Wiederholbarkeit

±0.2% bis 0.5% des Messwerts

Messbereich (bidirektional)

-46 bis 46 m/s (-150 bis 150 ft/s)

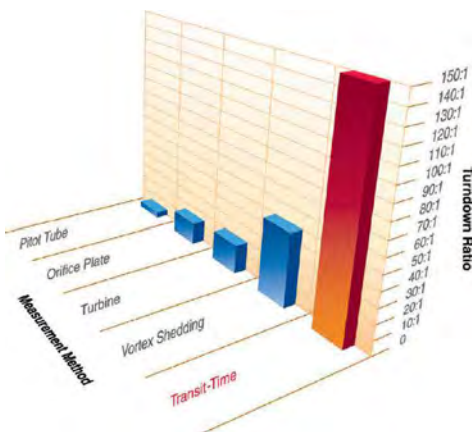
Dynamischer Bereich (Insgesamt)

1500:1

Diese technischen Daten setzen ein vollständig ausgeprägtes Strömungsprofil voraus. Hierzu ist für gewöhnlich eine Einlaufstrecke von 20 Rohrdurchmesser und eine Auslaufstrecke von 10 Rohrdurchmesser, bei geradem Rohrverlauf, sowie eine Strömungsgeschwindigkeit von mehr als 1 m/s (3 ft/s) notwendig.

Messparameter

Massenstrom, Norm- und Betriebs-Volumenstrom, summierter Durchfluss und Strömungsgeschwindigkeit



Laufzeit-Differenz-Durchflussmessungstechnik

Elektronik

Durchflussmessung

Patentiertes Laufzeit-Differenz-Messverfahren

Gehäuse

- Standard: Epoxybeschichtetes Aluminium, witterungsbeständig Typ 4X/IP66, FM/CSA Klasse I, Division 2, Gruppen A,B,C&D
- Optional: Edelstahl, Glasfaser, Ex-Schutz, druckfeste Kapselung, ISSEP 03ATEX113

Abmessungen

Standard: Gewicht 5 kg (11 lb), Abmessungen (H x B x T) 362 mm x 290 mm x 130 mm (14,24 in x 11,4 in x 5,12 in)

Kanäle

- Standard: Einkanalige Ausführung
- Optional: Zweikanalige Ausführung (für zwei Rohrleitungen oder zweikanal-Mittelwertbildung)

Display

Zwei unabhängige Software-konfigurable LCD-Graphikdisplays mit 64 x 128 Pixel und Hintergrundbeleuchtung

Tastenfeld

Tastenfeld mit 39 elastischen Membrantasten

Spannungsversorgung

- Standard: 100 bis 130 VAC, 50/60 Hz oder 200 bis 265 VAC, 50/60 Hz
- Optional: 12 bis 28 VDC, ±5%

Stromverbrauch

max. 20 W

Zulässige Betriebstemperatur

-20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F)

Zulässige Lagertemperatur

-55°C bis 75°C (-67°F bis 167°F)

Standardeingänge/-ausgänge

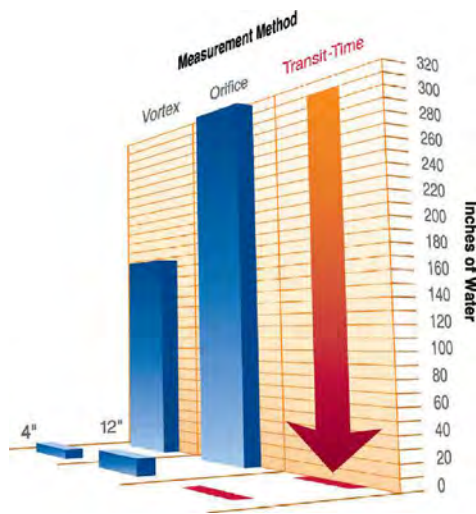
Zwei 0/4-20 mA-Ausgänge, isoliert, 550Ω Höchstlast

Optionale Eingänge/Ausgänge

Es sind sechs zusätzliche Steckplätze verfügbar, in denen Kombinationen der folgenden E/A-Karten untergebracht werden können:

- Analogausgänge: jeder mit vier isolierten 0/4 bis 20 mA-Ausgängen, 1 kΩ Höchstlast
- Analogeingangskarte mit zwei isolierten 4 bis 20 mA Eingängen und 24 V Schleifenversorgung
- RTD-Eingangskarte mit zwei isolierten 3-Leiter RTD Eingängen; Messspanne -100°C bis 350°C (-148°F bis 662°F); 100Ω
- Zähler/Frequenz-Ausgänge:
 - Zählermodus: Impuls pro definierter Maßeinheit des Parameters
 - Frequenzmodus: Impulsfrequenz ist proportional zur Parametergröße (z. B. 10 Hz = 1 m³/h)
- Alarmrelais:
 - Allzweck
 - Hermetisch versiegelt

Wir machen's einfach!



Permanenter Druckverlust nach Durchflussmessertyp

100 mm (4 in) Wirbel	8.28 in H ₂ O	{ Gesättigter Dampfstrom 30.5 m/s, DN100, 2.7 bar (40 psig)
100 mm (4 in) Messblende	14.1 in H ₂ O	
Laufzeit-Differenz-Messverfahren	0.05 in H ₂ O	
300 mm (12 in) Wirbel	186 in H ₂ O	{ Gesättigter Dampfstrom 30.5 m/s, DN300, 148°C (300°F)
300 mm (12 in) Messblende	318 in H ₂ O	
Laufzeit-Differenz-Messverfahren	0.0 in H ₂ O	

Schnittstellen

- Standard: RS232
- Optional: RS485 (Mehrbenutzer)
- Optional: Modbus® RS485 oder TCP/IP Protokoll
- Optional: Ethernet
- Optional: OPC-Server
- Optional: Foundation fieldbus

Parameterprogrammierung vor Ort

Menügesteuerte, grafische Bedienerschnittstelle über Tastenfeld mit Funktionstasten

Datenprotokollierung

Speicherkapazität (Linear- und/oder Ringspeicher) zur Protokollierung von mehr als 43.000 Durchflussdatenpunkten

Display-Funktionen

- Grafik-Display zeigt Strömung in numerischem oder grafischem Format
- Zeigt protokollierte Daten und Diagnosewerte

CE-Konformität für Europa

Konform mit EMV-Richtlinie 89/336/EEC, Niederstromrichtlinie 73/23/EEC (Installation Kategorie II, Emissionsgrad 2) und PED 97/23/EC für DN<25

Medienberührte Messköpfe

Temperaturbereich

Gesamtbereich -190° bis 450°C (-310° bis 842°F)

Druckbereiche

- Standard: 1 bis 187 bar (0 bis 2700 psig)
- Optional: 240 bar (3480 psig) max.

Messkopf-Werkstoff

- Standard: Titan oder Edelstahl

Befestigung des Messaufnehmers

Geflügelanschlusser Anschluss: Messrohr oder Aufschweisstützen

Bereichsklassifizierungen

- Standard: Witterungsbeständig IP65 (Typ 4)
- Optional: Explosionsgeschützt Klasse I, Division 1, Gruppen C&D
- Optional: Druckfeste Kapselung Ex II 2 G EEx d IIC T6

Weitere Optionen

PanaView™ PC-Schnittstellensoftware

Der DigitalFlow GS868 Durchflussmesser kommuniziert mit einem PC über eine serielle Schnittstelle und Windows® Betriebssysteme. Funktionen umfassen Einstellungsdateien, Protokolle und Diagnosefunktionen Kommunikation mit einem PC. operations with a PC.

Wir machen's einfach!

THOMSEN
Messtechnik

Panametrics, ein Unternehmen von Baker Hughes, bietet Lösungen für die Messung des Feuchte-, Sauerstoff-, Flüssigkeits- und Gasdurchflusses in den härtesten Anwendungen und Umgebungen. Die Panametrics-Technologie ist ein Experte für Fackelmanagement und reduziert außerdem die Fackelemissionen und optimiert die Leistung.

Mit einer globalen Reichweite ermöglichen die kritischen Messlösungen und das Fackelemissionsmanagement von Panametrics den Kunden, die Effizienz zu steigern und CO₂-Reduktionsziele in kritischen Branchen zu erreichen, darunter: Öl & Gas; Energie; Gesundheitswesen; Wasser und Abwasser; Chemische Verarbeitung; Essen & Trinken und viele andere.

Nehmen Sie an der Unterhaltung teil und folgen Sie uns auf LinkedIn: [linkedin.com/company/panametricscompany](https://www.linkedin.com/company/panametricscompany)

THOMSEN
Messtechnik

Thomsen Messtechnik GmbH

Vorm Endstor 1, D-35753 Greifenstein

Telefon: +49 (0) 6477 / 9120-80

Telefax: +49 (0) 6477 / 9120-70

www.Thomsen-Messtechnik.com

Info@Thomsen-Messtechnik.com

Baker Hughes 