



# DigitalFlow™ XGS868i

## Panametrics Ultraschall-Dampfdurchflussmesser

### Anwendungen

Der Dampfdurchflussmesser DigitalFlow XGS868i ist ein komplettes Ultraschalldurchflusssystem zum Messen von:

- Sattdampf
- Überhitztem Dampf

Der DigitalFlow XGS868i wurde konzipiert, um den Massendurchsatz von Satt- und überhitztem Dampf zu messen. Der DigitalFlow XGS868i bietet eine einzigartige Kombination aus Bereicheinstellung, einfachem Einbau, geringer Wartung und hoher Genauigkeit in einem kostengünstigen Durchflussmesser.

Der moderne Dampfdurchflussmesser XGS868i teilt die vielen Vorteile von anderen Produkten der Panametrics-Produktreihe innovativer Ultraschall-Durchflussmesser. Das vollständig digitale Modell XGS868i erzeugt keinen Druckverlust; verfügt über keine bewegten Teile, benötigt nur selten Wartung und sorgt für zuverlässigen driftlosen Betrieb.

### Eigenschaften

- Wirtschaftliche Durchflussmessung in einem kompakten Transmitter
- Keine bewegten Teile
- Verursacht keinen Druckverlust
- Weite Bereicheinstellmöglichkeiten mit einem dynamischen Bereich von 1500:1
- Misst den Durchfluss ohne die Strömung zu behindern
- Hohe Toleranz bei verschmutzten Strömen
- Geringer Wartungsaufwand
- Geeignet für hohe Temperaturen
- Als Zweipfadmessung verfügbar, um maximale Genauigkeit zu erzielen

## Kompaktes Gehäuse

Alle elektronischen Teile des DigitalFlow XGS868i befinden sich in einem kompakten Messwandlergehäuse, das direkt an der Durchflussmesstelle eingebaut werden kann. Das vereinfacht die Verdrahtung der Messköpfe und gewährleistet problemlosen Betrieb.

## Dampfmassendurchsatz

Alle elektronischen Teile des DigitalFlow XGS868i befinden sich in einem kompakten Messwandlergehäuse, das direkt an der Durchflussmesstelle eingebaut werden kann. Das vereinfacht die Verdrahtung der Messköpfe und gewährleistet problemlosen Betrieb.

## Zweikanalmodell

Zusätzlich zum standardmäßigen Einkanalmodell bietet ein optionales Zweikanalmodell verbesserte Genauigkeit beim Messen zweier Pfade in einer Rohrleitung. Es kann auch zum Messen von jeweils eines Pfades in zwei verschiedenen Rohrleitungen verwendet werden.

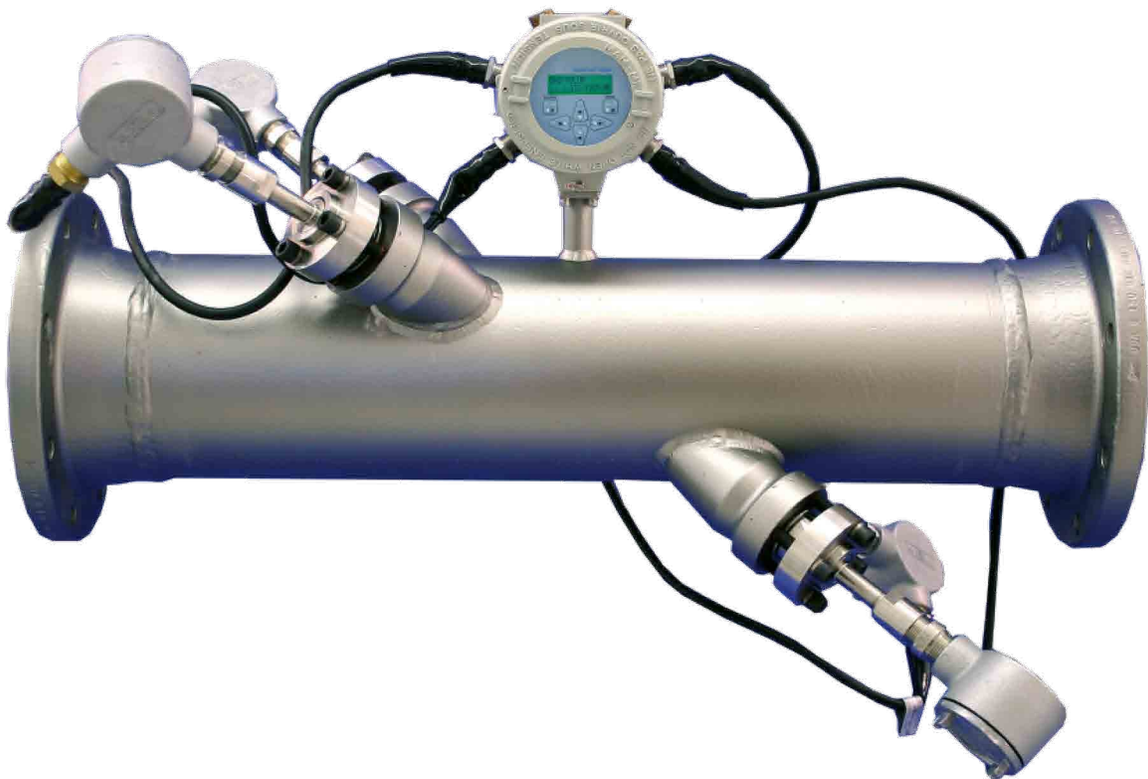
## Geringe Betriebskosten

Da der Einbau eines DigitalFlow XGS868i kein Strömungshindernis erzeugt, werden die energiezehrenden Druckabfälle und hohen Instandhaltungsanforderungen anderer Durchflussmesser eliminiert. Die speziellen, versiegelten Metallmessköpfe, die mit einem DigitalFlow XGS868i System mitgeliefert werden, sind immun gegen Erosion und Spannungen auf Grund von temperaturbedingten Dehnungen bzw. Schrumpfungen.

## Weitere Optionen

### PanaView PC Schnittstellen-Software

Das DigitalFlow XGS868i kommuniziert über eine serielle Schnittstelle und Windows® Betriebssysteme mit einem PC. Das Handbuch enthält Details über Anbringungsorte, Protokolle und andere PC-Funktionen.



# XGS868i Spezifikationen

## Betrieb und Leistung

### Flüssigkeitstypen

Satt- oder überhitzter Dampf

### Rohrgrößen

50 mm bis 1200 mm Nenngröße

### Rohrmaterialien

Alle Metalle. Andere Werkstoffe bei Panametrics erfragen

### Messgenauigkeit (Strömungsgeschwindigkeit)

±1% bis 2% des Messwerts (typisch)

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

### Wiederholbarkeit

±0,2% bis 0,5% des Messwerts

### Messspanne (bidirektionale Messung)

-46 m/s bis 46 m/s

### Dynamischer Bereich (Insgesamt)

1500:1

*Technische Daten setzen ein vollständig entwickeltes Strömungsprofil (gewöhnlich 20 D Einlauf und 10 D Auslauf, sowie eine Strömungsgeschwindigkeit von mehr als 1 m/s voraus.*

### Messparameter

Massenfluss, Norm- und Betriebsdurchfluss, summierter Durchfluss und Strömungsgeschwindigkeit.

## Elektronik

### Messverfahren

Laufzeit-Differenz-Verfahren

### Gehäuse

- Standard: Epoxy-beschichtetes Aluminium Typ 4X IP66 Klasse I, Division 1, Gruppen B,C,D Explosionsgeschützt ISSeP02ATEX008 II 2 GD EEx d IIC T5 IP66 T95°C
- Optional: Edelstahl

### Abmessungen (h x d)

Standard: Größe 208 mm x 168 mm, Gewicht 4,5 kg

### Kanäle

- Standard: Einkanalige Ausführung
- Optional: Zwei Messkanäle (für zwei Rohrleitungen oder Zweipfad-Mittelwertbildung)

### Display

Standard: 2 Zeilen x 16 Stellen, LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, konfigurierbar zur Anzeige von bis zu vier Messparametern hintereinander

### Tastenfeld

Eingebautes IR-Tastenfeld mit sechs Tasten zur Betätigung aller Betriebsfunktionen

### Spannungsversorgung

- Standard: 100-240 VAC
- Optional: 12 bis 28 VDC, ±5%

### Stromverbrauch

max. 20 W

### Betriebstemperatur

-40°C bis 60°C

### Lagertemperatur

-55°C bis 75°C

### Standardeingänge/-ausgänge

Zwei isolierte 0/4 bis 20 mA Ausgänge, 600Ω Maximallast

### Optionale Eingänge/Ausgänge

Alle analoge- und digitale-E/A sind in bestimmten Kombinationen erhältlich. Verfügbare Optionskarten bei Panametrics nachfragen.

- Zwei zusätzliche isolierte 0/4 bis 20 mA Ausgänge, 1.000Ω Maximallast
- Zwei 4-20 mA Eingänge, isoliert, 24 VDC Schleifenversorgung
- Zwei oder vier isolierte 3-Leiter-RTD-Eingänge (Temperatur), -100°C bis 350°C, 100Ω Platin
- Zwei oder vier Impuls- oder Frequenzgänge, optisch getrennt isoliert, max. 3 A, max. 100 VDC, max. 1 W, von DC zu 10 kHz max.
- Alarmrelais:
  - Zwei oder vier C-Relais;  
120 VAC, max. 28 VDC, max. 5 A;  
DC max. 30 W, AC max. 60 VA

### Digitale Schnittstellen

- Standard: RS232
- Optional: RS485 (Mehrbenutzer)
- Optional: HART® protocol
- Optional: Modbus® protocol

### Datenspeicherung

- Standard: Keine Datenspeicherung
- Optional: Speicherkapazität (vom Typ linear und/oder kreisförmig) zur Protokollierung von mehr als 150.000 Durchfl ussdatenpunkten

### CE-Konformität für Europa

Das System ist konform mit der EMV Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (Einbaukategorie II, Emissionsgrad 2) und die Messköpfe erfüllen die Anforderungen nach Druckgeräterichtlinie DGR 97/23/EG für DN<25

## Vorverstärker

- Inline-Vorverstärker für lange Kabellängen oder gedämpfte Installation
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 60 °C

## Benetzte Messköpfe

### Temperaturbereich

- Standard: -50°C bis 150°C
- Optional (insgesamt): -190°C bis 450°C

### Druckbereich

- Standard: 1 bar bis 187 bar
- Optional: 240 bar max.

### Materialien

- Standard: Titan
- Optional: Monel® oder Hastelloy® Legierungen

### Prozessanschlüsse

gefälschter Anschluss und Anschluss mit Klemmringverschraubung

### Installationen

Messrohr oder Rohrstützen

### Bereichsklassifizierungen

- Standard: Allzweck
- Optional: Witterungsbeständiger IP65 (Typ 4X)
- Optional: Explosionssicher Klasse I, Division 1, Gruppen C,D
- Optional: Explosionsgeschützt II 2 GD EEx d IIC T6

*Messköpfe und Messrohre für spezifische Anwendungen sind ebenfalls erhältlich. Details bei Panametrics nachfragen.*

## Messkopfkabel

- Standard: Ein Paar Koaxialkabel, Typ RG62 AU oder gemäß der Spezifizierung des Messkopftyps
- Optional: Längen bis zu max. 330 m (1000 ft)

## Hochtemperatur- und Hochdruck-Ultraschall-Durchflussmessköpfe

Bundle Waveguide Technology™ (BWT) System-Messkopf und Halter (siehe BWT Systemspezifikationen) sind verfügbar.

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 CO<sub>2</sub>-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)