



PF-222

Portable Ultraschalldurchflussmessung nach dem Laufzeitdifferenzverfahren



Features

/ Durchflussmessung
durch die Leitung
/ Berührungslos
/ Einfache Installation
/ Für Rohre bis zu DN1000
/ Medientemp. bis zu 135°C
/ Automatische
Reynoldszahlkorrektur
/ Kostengünstig
/ Ideal für schwierige Medien

Beschreibung:

Die portablen Durchlussmessgeräte der PF-Serie messen die Strömung in einer Rohrleitung nach dem Kreuz-Korrelationsverfahren. Ein aus zwei Einzelsensoren bestehendes Sensorpaar wird mittels einer Befestigungsschiene auf die Rohrleitung geschnallt. Im Zuge der Inbetriebnahme gibt man die individuellen Daten der Messstelle, wie z.B. Messmedium, Rohrleitungsmaterial, Rohrdurchmesser, Wandstärke etc. in den Messumformer ein und bekommt den idealen Sensorabstand vorgegeben. Im Messmodus funktionieren die Sensoren dann wechselseitig als Sender und Empfänger. Es werden die Zeiten gemessen, die der Schall zum Überwinden der Distanz zwischen den Sensoren einmal in Richtung der Strömung und einmal in Richtung gegen die Strömung benötigt. Da er durch die Mediengeschwindigkeit in Strömungsrichtung schneller ankommt als entgegen der Strömung, ergibt sich eine Laufzeitdifferenz, die direkt proportional zum Volumenstrom und unabhängig von den individuellen Eigenschaften des Fluids ist. Der PF-222 ist in der Lage, die erfassten Durchflussdaten als Analogoder Impulsausgang auszugeben und sie als Klartext im Display als Momentanwert oder aufsummierte Summe darzustellen. Das Akkupaket des PF-222 erlaubt einen autarken Messbetrieb von 14 Stunden. NEU:

Der PF-222 kann jetzt mit beiden Sensorpaaren A/B betrieben werden.

Anwendung:

- Gebäudetechnik

- VE-Wasser

- Pumpenprüfung

- Hydrauliksysteme

- Leckagedetektion

- Schwerölerfassung

- Kraftstoffmessung

- Bilanzierungen

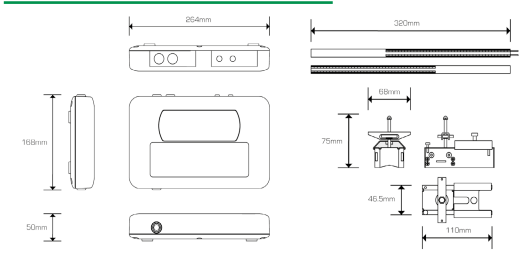
- Filterüberprüfung

und vieles mehr...



Durchflussmesstechnik und -überwachung

Abmessungen in mm:



Technische Daten:

Ausstattung PF-222.A /

Auswertegerät mit

hintergrundbeleuchtetem Grafikdisplay

0/4...20 mA-Ausgang

Pulsausgang > 100 V AC/DC, 150 mA

Sprachoptionen:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

Sensorpaar A für Rohraussendurchmesser 13. . .115 mm Temperaturbereich -20. . .+135°C

Extrastarker IP67 Transportkoffer aus PP mit Schaumeinlage und Doppelwänden, Kabel, Bedienungsanleitung, Zusatzmaterial

Befestigungsschienen mit sämtlicher zur

Montage benötigter Hardware

Testmontageblock zur Funktionsprüfung des Systems

Die Ausführungen PF-222.B enthält:

Sensorpaar B für Rohraussendurchmesser 50...1000 mm Temperaturbereich -20. . .+135°C

anstatt des Sensorpaares A. Die übrige Ausstattung ist identisch.

Die Ausführung PF-222.A/B enthält beide Sensorpaare, die übrige Ausführung ist identisch.

Durchflussbereich /

0,1...20 m/s, bidirektional

Genauigkeit /

± 0,5% bis ± 2% des Messwertes bei Strömungsgeschwindigkeiten > 0,2 m/s und Rohrinnendurchmessern > 75 mm

± 3% des Messwertes bei

Strömungsgeschwindigkeiten > 0,2 m/s und

Rohrinnendurchmessern 13-75 mm

Elektrische Daten:

Ausgänge /

3 x Impulsausgang: Impuls oder Frequenz.

Frequenz. Opto isoliertes MOSFET-Relais. 0/4...20 mA Durchflussproportional ausgang, optisch isoliert 1500 Volt,

620 Ohm maximale Last Frequenz: max. 200 Hz

Anzeige / 64 x 240 Pixel

Darstellung / kontinuierliche Anzeige von Batteriestatus,

Signalgüte und Durchflussinformation

(Zähler und Momentanwert)

Tastatur / 16 Tasten

Versorgung / wiederaufladbarer Akku oder Netzspannung

Batteriekapazität / 14 Stunden, ca. 2,5 h Ladezeit

110. . .240 VAC, 50 Hz ± 10% Netzversorgung /

Prüfzeichen / CE

Typenschlüssel:

Bestellnummer

PF-222.

PF-222 Portable Ultraschalldurchflussmessung nach dem Laufzeitdifferenzverfahren

Sensoren /

= mit Sensorpaar A für Rohrdurchmesser 13...115 mm

= mit Sensorpaar B für Rohrdurchmesser 50...1000 mm

A/B = mit Sensorpaar A/B

