



Wasser



GWF



KATflow 100

Stationäres Clamp-On Ultraschall Durchflussmessgerät

Simple. Stabil. Stark.

Der kompakte KATflow 100 ist ein Clamp-On-Durchflussmesser mit robustem Design für die dauerhafte Messung an einzelnen Rohrleitungen. Dank der einfachen Ausstattung und speziell zugeschnittener Sensortypen verspricht das Messinstrument eine kosteneffiziente Alternative. Die hohe Funktionalität und benutzerfreundliche Bedienung machen den KATflow 100 zum perfekten Werkzeug für Grossprojekte und kundenspezifische Lösungen.

Eigenschaften

- Rohrdurchmesser von 10 mm bis 3000 mm
- Temperaturbereich für Sensoren von -30 °C bis +80 °C
- Stabiles Gerät mit Grafikdisplay und Fünf-Tasten-Bedienfeld
- Robustes IP 66-Aluminiumgehäuse
- Gewicht 750 g
- Wand- oder Rohrinstallation

Besonderheiten

- Geringe Investitionskosten
- Innovativer Installationsassistent zur schnellen und benutzerfreundlichen Inbetriebnahme
- Prozessausgangsoptionen inklusive RS 485, Modbus RTU und HART*-kompatibler Ausgang
- PT100-Eingänge zur Wärmemengenmessung
- Digitales bidirektionales Summierwerk
- Konfiguration entsprechend Kundenwunsch möglich

Zubehör

- Optional als Blindgerät mit zusätzlichem Programmierinstrument erhältlich
- Spezielle «P»-Sensoren für einfache Anwendungen verfügbar
- Optionale PT100-Sensoren zur Wärmemengenmessung
- Software zur Datenauswertung

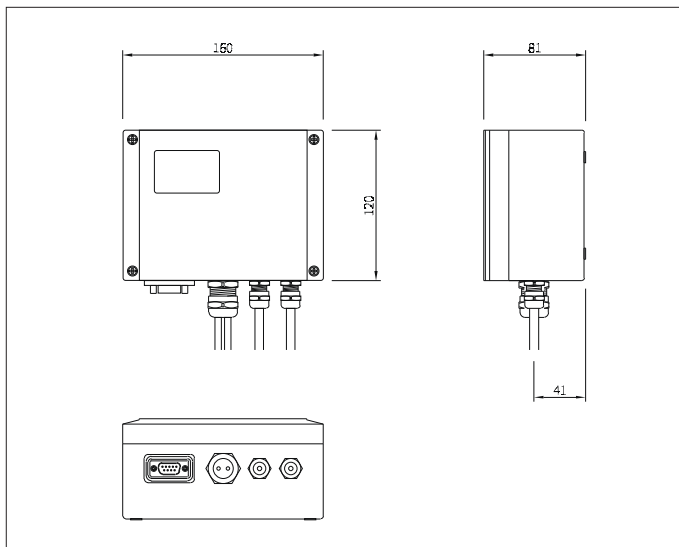
Anwendungen

- Messungen in der Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Ersatz von elektromagnetischen Durchflussmessgeräten
- Überwachung und Kontrolle von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage
- Kostengünstige Lösung für Grossprojekte
- Durchflussmessungen an hydraulischen Systemen
- Kraftstoffverbrauchsmessungen von Schiffen

Transmitter

Leistungsdaten

Messprinzip	Ultraschall-Laufzeitdifferenzverfahren
Messbereich	0,01 ... 25 m/s
Auflösung	0,25 mm/s
Reproduzierbarkeit	0,15 % des Messwertes, $\pm 0,015$ m/s
Messwertabweichung	Volumenstrom: $\pm 1 \dots 3$ % des Messwertes (anwendungsabhängig) $\pm 0,5$ % des Messwertes (bei Feldkalibrierung) Strömungsgeschwindigkeit: $\pm 0,5$ % des Messwertes
Genauigkeitsbereich	1/100 (entspricht 0,25 ... 25 m/s)
Messzyklus	100 Hz
Ansprechzeit	1 s (Standard) , 90 ms (auf Anfrage)
Signaldämpfung	0 ... 99 s (nutzerdefiniert)
Gas- und Feststoffanteil	< 10 % des Volumens



KATflow 100 (Abmessungen in mm)

Allgemein

Gehäuseart	Wandinstallation (optionale Rohrinstallation)
Schutzart Gehäuse	IP 66 gemäss EN 60529
Betriebstemperatur	-10 ... +60 °C
Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet
Messkanäle	1
Stromversorgung	100 ... 240 V AC, 50/60 Hz oder 9 ... 36 V DC
Anzeige	LCD-Grafikdisplay, 128 x 64 Pixel, Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen	120 (H) x 160 (B) x 81 (T) mm (ohne Kabelverschraubungen)
Gewicht	Ca. 750 g
Leistungsaufnahme	< 5 W
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch (weitere auf Anfrage)

Kommunikation

Schnittstellen	RS 232 (zur externen Einrichtung/Programmierung und Datenübertragung), USB-Kabel (optional), RS 485 oder Modbus RTU (optional)
Übertragbare Daten	Alle Messgrößen, summierte Messgrößen, Diagnose und Parameterwerte



KATflow 100, geöffnet



KATflow 100 im Einsatz

Software KATdata+

Funktionen	Download der Messgrößen und summierten Messgrößen, Diagnose- und Parameterwerte, tabellarische und grafische Auswertung, Export zu Drittsoftware, Echtzeit-Übertragung der Messgrößen
Betriebssysteme	Windows 10, 8, 7, Vista, XP, NT, 2000, Linux

Mengen- und Masseinheiten

Volumenstrom	m ³ /h, m ³ /min, m ³ /s, l/h, l/min, l/s USgal/h (US-Gallonen pro Stunde), USgal/min, USgal/s bbl/d (Barrels pro Tag), bbl/h, bbl/min
Strömungsgeschwindigkeit	m/s, ft/s, inch/s
Massendurchfluss	g/s, t/h, kg/h, kg/min
Volumen	m ³ , l, gal (US-Gallonen), bbl
Masse	g, kg, t
Wärmestrom	W, kW, MW (nur bei Wärmemengemessfunktion)
Wärmemenge	J, kJ, kW/h (nur bei Wärmemengemessfunktion)
Temperatur	°C (nur bei Wärmemengemessfunktion)

Prozesseingänge (galvanisch isoliert)

Temperatur	PT100, Drei- oder Vierleiterschaltung, Messbereich: -50 ... +250 °C, Auflösung: 0,1 K, Genauigkeit: ±0,2 K
Stromschleife	0/4 ... 20 mA aktiv oder 0/4 ... 20 mA passiv, U = 30 V, R _i = 50 Ω, Genauigkeit: 0,1 %

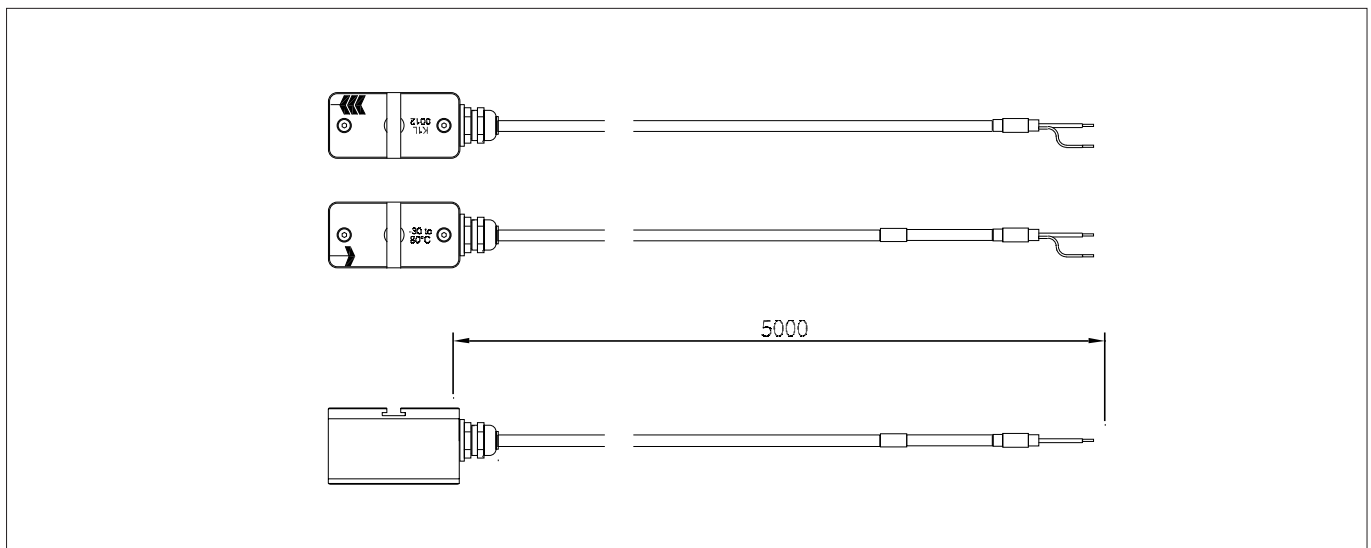
Prozessausgänge (galvanisch isoliert)

Stromschleife	0/4 ... 20 mA aktiv/passive (R _{Load} < 500 Ω), 16 bit Auflösung, U = 30 V, Genauigkeit: 0,1 %
Digitaler Ausgang Open-Collector	Summierwert: 0,01 ... 1000/Einheit, Pulsbreite: 1 ... 990 ms, U = 24 V, I _{max} = 4 mA
Digitaler Ausgang Relais	2 x Form A SPST (NO und NC), U = 48 V, I _{max} = 250 mA
Spannung	0 ... 10 V, R _{Load} = 1000 Ω
Frequenz	2 Hz ... 10 kHz, 24 V/4 mA
HART*-kompatibler Ausgang	0/4 ... 20 mA, 24 V DC, R _{GND} = 220 Ω

Wandlerpaare

K1P, K1L

Rohrdurchmesserbereich	50 ... 500 mm für Typ K1P 50 ... 3000 mm für Typ K1L
Abmessungen der Sensorköpfe	Typ K1P: 40 (H) x 30 (B) x 30 (T) mm Typ K1L: 60 (H) x 30 (B) x 35 (T) mm
Material der Sensorköpfe	Typ K1P: Plastik Typ K1L: Edelstahl
Kabelmaterial	Typ K1P/L: PVC
Temperaturbereich	Typ K1P: -20 ... +50 °C Typ K1L: -30 ... +80 °C
Schutzart	IP 66 gemäss EN 60529 (IP 67 und IP 68 auf Anfrage)
Standardkabelängen	Typ K1P/L: 5,0 m



Wandlerpaar K1L



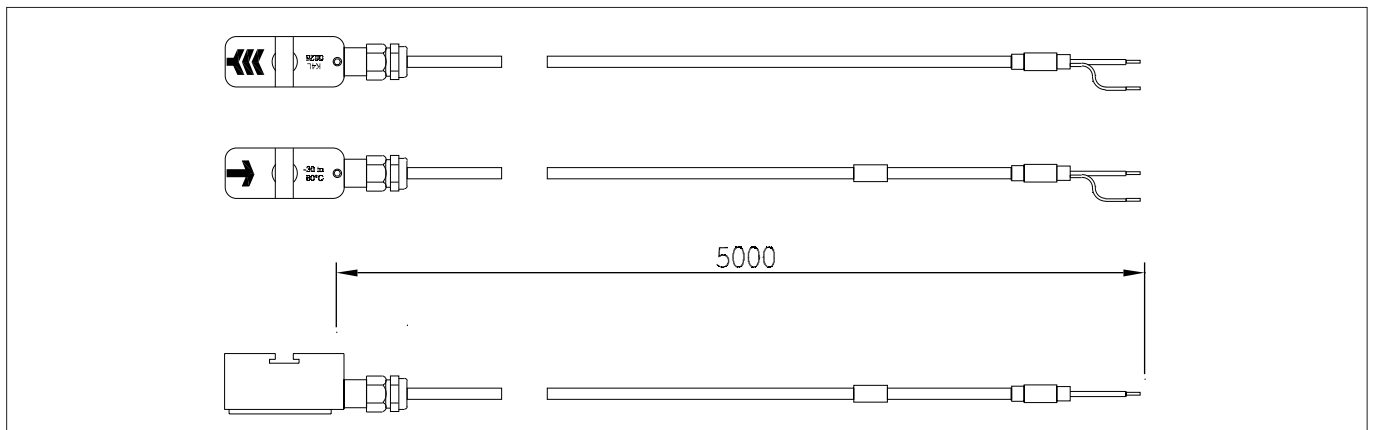
Wandlerpaar K1L



Wandlerpaar K1P

K4P, K4L

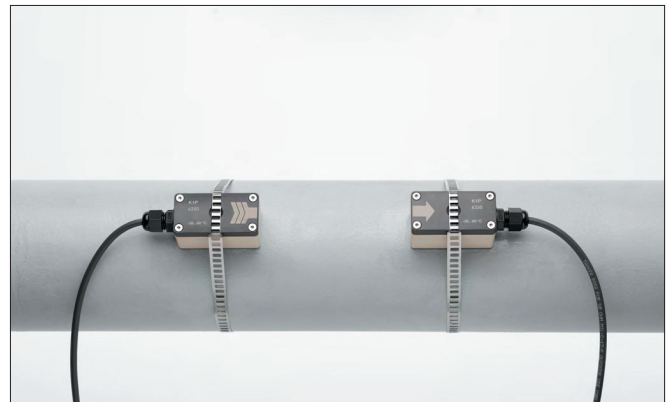
Rohrdurchmesserbereich	50 ... 100 mm für Typ K4P 10 ... 250 mm für Typ K4L
Abmessungen der Sensorköpfe	Typ K4P: 30 (H) x 30 (B) x 30 (T) mm Typ K4L: 42 (H) x 18 (B) x 22 (T) mm
Material der Sensorköpfe	Typ K4P: Plastik Typ K4L: Edelstahl
Kabelmaterial	Typ K4P/L: PVC
Temperaturbereich	Typ K4P: -20 ... +50 °C Typ K4L: -30 ... +80 °C
Schutzart	IP 66 gemäss EN 60529 (IP 67 und IP 68 auf Anfrage)
Standardkabelängen	Typ K4P/L: 5,0 m



Wandlerpaar K4L



Wandlerpaar K4L



Wandlerpaar K1P mit Metallbändern befestigt

Wandlerpaar K4P

Verfügbare Längen	5,0 ... 100 m
Kabeltyp	Koaxial
Kabelmaterial	TPE
Betriebstemperatur	-40 ... +80 °C
Minimaler Biegeradius	67 mm

Kabelverbindung

Verbindungsarten	Klemmkasten
Abschlussarten	Verdrahteter Kabelabschluss (Klemmterminal)

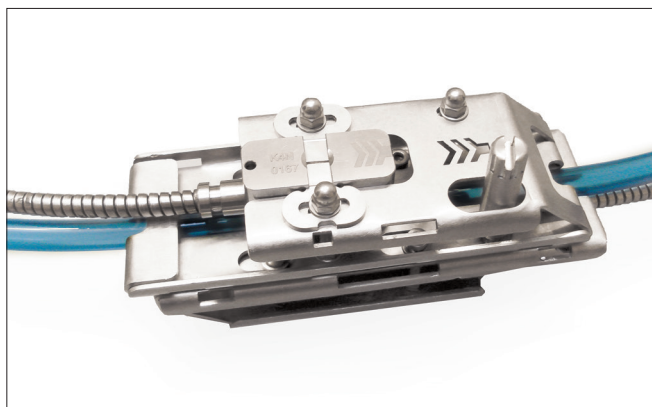
Wandlerpaar-Montagezubehör

Allgemein

Montagezubehör und Rohrdurchmesserbereich	Klemmvorrichtung (Metallband mit Schraube), Edelstahl: DN 10 ... 40 Metallbänder und -schellen: DN 25 ... 100 Metallbänder und -schellen: DN 100 ... 3000 Metallmontageschiene und -bänder (auf Anfrage): DN 50 ... 250 oder DN 50 ... 3000
Montageklemme für Schläuche	Speziell angefertigte Klemme, Edelstahl (auf Anfrage)



Metallmontageschiene mit Sensoren

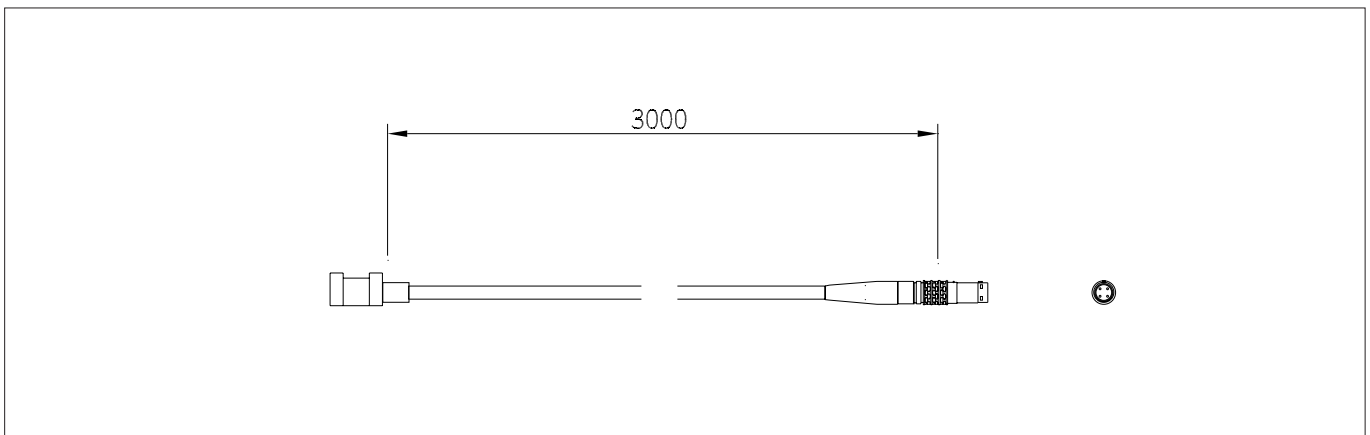


Beispiel einer Montageklemme für Schläuche

PT100 Temperatursensoren

Allgemein

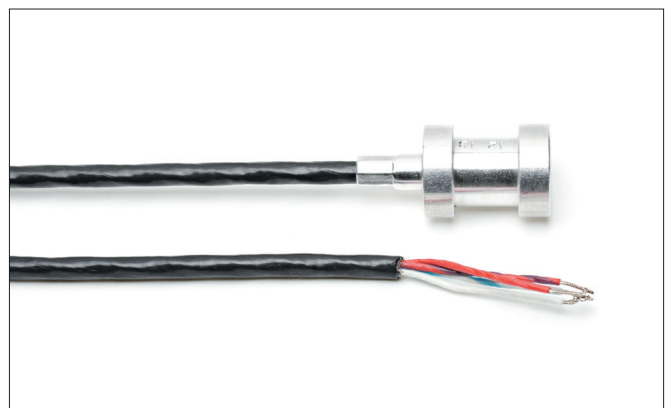
Type	PT100 (eingriffsfrei, anklemmbar)
Messbereich	-30 ... +250 °C
Anschluss	Vierleiterschaltung
Genauigkeit T	$\pm (0,15 \text{ °C} + 2 \times 10^{-3} \times T \text{ [°C]})$, Klasse A
Genauigkeit ΔT	$\leq 0,1 \text{ K}$ ($3 \text{ K} < \Delta T < 6 \text{ K}$) gemäss EN 1434-1
Reaktionszeit	50 s
Abmessungen der Sensorköpfe	20 (H) x 15 (B) x 15 (T) mm
Material der Sensorköpfe	Aluminium
Kabelmaterial	PTFE
Kabellänge	3,0 m



PT100-Temperatursensor



Am Rohr befestigter PT100-Temperatursensor



PT100-Temperatursensor für Klemmkasten-Verdrahtung

Hauptsitz
GWF MessSysteme AG
Obergrundstrasse 119
6005 Luzern, Schweiz

T +41 41 319 50 50
info@gwf.ch, www.gwf.ch

.....
printed in
switzerland

Änderungen vorbehalten, 20.11.2020 – EPd60108