

# Durchflussmesser PCE-TDS 200+ MR



**Durchflussmesser mit 32 GB Datenspeicher / Messbereich  $\pm 32$  m/s /  
Reproduzierbarkeit  $\pm 0,5$  % vom Messwert / verschiedene Messsonden / Alarmgrenzwerte /  
2,8 " LC-Display / für alle Medien / optional mit DAkkS oder ISO Kalibrierzertifikat**

Der Durchflussmesser hat einen Messbereich von  $\pm 32$  m/s. Mit einer Genauigkeit von  $\pm 1,5$  % v. Mw. bei einem Rohrdurchmesser von  $DN \geq 50$ ,  $\pm 3,5$  % v. Mw. bei einem Rohrdurchmesser von  $DN < 50$  und einer Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,5$  % v. Mw. ist der Durchflussmesser ein besonders präzises Messmittel. Für die Installation der Sensoren beim Durchflussmesser, steht eine Installationshilfe zur Verfügung. Bei der Installationshilfe wird grafisch die Signalqualität vom Durchflussmesser angezeigt. Zusätzlich wird grafisch angezeigt, ob die Sensoren vom Durchflussmesser in dem richtigen Abstand zueinander positioniert sind. Um Durchflussmessung mit dem Durchflussmesser durchzuführen, wird nach Eingabe der Rohr- und Medium Spezifikationen die Flussgeschwindigkeit, der Volumenstrom und das Volumen angezeigt. Bei der Anzeige der Messwerte stehen bei dem Durchflussmesser die verschiedensten Einheiten zur Verfügung. So zum Beispiel:  $m^3$ , l, gal, igl, mgl, cf, bal, ib und ob.

Während einer Messung ist es möglich die Messwerte über die Datenloggerfunktion beim Ultraschall Durchflussmesser aufzuzeichnen. Dabei können Start- und Stoppbedingungen und das Speicherintervall von 1 Sekunden bis 12 Stunden bei dem Durchflussmesser eingestellt werden. Ein Speicherpunkt enthält bei dem Durchflussmesser einmalig alle Messgrößen. Gespeichert werden die Messwerte auf dem 32 GB großen verbauten Speicher bei dem Ultraschall Durchflussmesser. Dabei können 10 Millionen Messpunkte auf dem Ultraschall Durchflussmesser gespeichert werden.

Mit der optionalen Software können die aufgezeichneten Messwerte vom Durchflussmesser ausgelesen werden. Für die Analyse können die Messwerte vom Durchflussmesser tabellarisch als auch grafisch angezeigt werden. Für eine Weiterverarbeitung der Messwerte vom Durchflussmesser können diese im .csv Dateiformat exportiert werden. Alternativ kann über die Software ein PDF Report erstellt werden. Für eine vereinfachte Bedienung, kann der Durchflussmesser über die Software eingestellt werden. Eine Liveansicht der Messwerte vom Ultraschall Durchflussmesser ist mit der Software auch möglich.

Um die Wärmemenge mit dem Durchflussmesser zu bestimmen, werden zusätzlich zwei Thermoelemente benötigt. Diese stehen bei dem PCE-TDS 200+ zur Verfügung. Die beiden Thermoelemente vom Durchflussmesser werden am Vor- und Rücklauf eines Rohrsystems angeschlossen. Anhand der Temperaturdifferenz und der gemessenen Durchflussmenge, kann der Durchflussmesser die Wärmemenge bestimmen. Bei Bedarf kann der Durchflussmesser die Kosten simultan, während der Messung, pro Wärmemengeneinheit berechnen und anzeigen. Somit findet der Durchflussmesser seine Anwendung zum Beispiel bei der Überprüfung von Heizungsanlage.

Das LC Farbdisplay vom Ultraschall Durchflussmesser hat eine Größe von 2,8" und ist somit gut ablesbar. Optional kann der Durchflussmesser mit einen ISO oder DAkkS Kalibrierzertifikat ausgestattet werden.

Änderungen vorbehalten!

## PCE-TDS 200 MR SENSOR

Getrennte On Rail Sensoren für die Rohrgrößen DN 50 ... 700 / 57 ... 720 mm. Die Temperaturbeständigkeit liegt zwischen -30 ... 160 °C. Der Sensor auf der jeweiligen Schiene befindet sich auf einer Schiene und kann somit passend positioniert werden. Unterhalb der Schienen befinden sich Magneten, die es ermöglichen sich selbstständig an Rohren mit einem eisenhaltigen Metall festzuhalten.

- ▶ Messbereich  $\pm 32$  m/s
- ▶ USB-C Schnittstelle zur Datenübertragung
- ▶ optionale Software zur Analyse der Messwerte
- ▶ Reproduzierbarkeit  $\pm 0,5$  % vom Messwert
- ▶ Wärmemengenmessung
- ▶ Datenspeicher für 10 Millionen Messpunkte
- ▶ individuell einstellbare Alarmgrenzwerte
- ▶ optional mit ISO oder DAkkS Kalibrierzertifikat

Änderungen vorbehalten!

## Technische Daten

### Durchflussmessung

Messbereich	<b>±32 m/s</b>
Auflösung	0,001 m/s
Genauigkeit	DN ≥ 50 mm: ±1,5 % v. Mw. für Geschwindigkeiten > 0,3 m/s DN < 50 mm: ±3,5 % v. Mw. für Geschwindigkeiten > 0,3 m/s
Reproduzierbarkeit	±0,5 % vom Messwert

### PCE-TDS 200 MR SENSOR

#### Sensorpaar

Rohrdurchmesser	DN 50 ... 700 / 57 ... 720 mm
Temperaturbeständigkeit	-30 ... 160 °C

Messmethode Z, V, N, W

Medium

- Wasser
- Meerwasser
- Öl
- Rohöl
- Methanol
- Ethanol
- Diesel
- Benzin
- Petroleum
- Benutzerdefiniert

(manuelle Eingabe der Schallgeschwindigkeit vom Medium)

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

Alle Flüssigkeiten mit einer Unreinheit	<5 %
Rohrmaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kupfer CU</li> <li>- Stahl FE</li> <li>- Edelstahl VA</li> <li>- Aluminium AL</li> <li>- Messing ME</li> <li>- Gusseisen CI</li> <li>- Eisen FE</li> <li>- Nickel NI</li> <li>- Titan TI</li> <li>- Zink ZI</li> <li>- Acryl AC</li> <li>- Polyethylen PE</li> <li>- Polypropylen PP</li> <li>- Polyvinylchlorid PVC</li> <li>- Nylon NY</li> <li>- Benutzerdefiniert</li> </ul> <p>(manuelle Eingabe der transversalen Schallgeschwindigkeit des Rohrmaterials)</p>
Innenauskleidung des Rohrs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Auskleidung</li> <li>- Benutzerdefiniert</li> <li>- Epoxidharz</li> <li>- Gummi</li> <li>- Mörtel</li> <li>- Polystyrol PS</li> <li>- Polyethylen PE</li> <li>- Polytetrafluorethylen PTFE</li> <li>- Polyurethan PU</li> <li>- Polypropylen PP</li> <li>- Benutzerdefiniert</li> </ul> <p>(manuelle Eingabe der longitudinalen Schallgeschwindigkeit der Innenauskleidung des Rohres)</p>
Messparameter	Flussgeschwindigkeit, Volumenstrom und Volumen
Einheiten (Maße)	mm, in
Einheiten (Flussgeschwindigkeit)	m/s, ft/s
Einheiten (Volumenstrom)	m <sup>3</sup> , l, gal, igl, mgl, cf, bal, ib, ob
Zeitangabe	Sekunden, Minuten, Stunden, Tage
Einheiten (Volumen)	m <sup>3</sup> , l, gal, igl, mgl, cf, bal, ib, ob

Änderungen vorbehalten!

## Temperaturmessung

### Messbereich

Typ B: 600 ... 1800 °C  
Typ E: -100 ... +900 °C  
Typ J: -100 ... 1150 °C  
Typ K: -100 ... +1370 °C  
Typ N: -100 ... + 1150 °C  
Typ R: 0 ... 1700 °C  
Typ S: 0 ... 1500 °C  
Typ T: -100 ... +400 °C

### Genauigkeit

Typ B:  $\pm(0,5 \% + 3 \text{ °C})$   
Typ E:  $\pm(0,4 \% + 1 \text{ °C})$   
Typ J:  $\pm(0,4 \% + 1 \text{ °C})$   
Typ K:  $\pm(0,4 \% + 1 \text{ °C})$   
Typ N:  $\pm(0,4 \% + 1 \text{ °C})$   
Typ R:  $\pm(0,5 \% + 3 \text{ °C})$   
Typ S:  $\pm(0,5 \% + 3 \text{ °C})$   
Typ T:  $\pm(0,4 \% + 1 \text{ °C})$

### Auflösung

0,1 °C

Anschließbare  
Thermoelemente

B, E, J, K, N, R, S, T

Messparameter

Flussgeschwindigkeit, Volumenstrom, Volumen,  
Temperatur,  
Wärmeleistung und Wärmemenge

Einheiten (Temperatur)

°C / °F

Einheiten (Wärmemenge)

K, kJ, MJ, Wh, kWh, MWh, Btu, kBtu, MBtu

Einheiten (Wärmeleistung)

W, kW, MW, J/h, kJ/h MJ/h, Btu/h, kBtu/h, MBtu/h

Kostenanzeige

EUR, Pfund, USD, Türkische Lira, Zloty, Yen

## Weitere Spezifikationen

Anzeige

2,8" LCD

Einheiten

metrisch / imperial

Menüsprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch,  
Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch  
Türkisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch

Betriebs- und  
Lagerbedingungen

Temperatur: -20 ... +65 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 % r. F., nicht  
kondensierend

Datenlogger

32 GB Speicherkapazität / 10 Millionen  
Messpunkte

Schnittstelle

USB (für Online-Messung, Auslesen des internen  
Speichers und zum Aufladen des Akkus)

Schutzart

IP52

Spannungsversorgung

Intern: LiPo-Akku (3,7 V, 2500 mAh)  
Extern: USB 5 VDC, 500 mA

Betriebsdauer

ca. 10 h

Abmessungen

165 x 85 x 32 mm

Gewicht

255 g

Änderungen vorbehalten!

