

ULTRASCHALL-DURCHFLUSSMESSGERÄT

PCE-TDS 200 S



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

Das Ultraschall-Durchflussmessgerät hat einen Messbereich von $\pm 32 \text{ m/s}$. Mit einer Genauigkeit von $\pm 1,5 \%$ v. Mw. bei einem Rohrdurchmesser von $\text{DN} \geq 50$, $\pm 3,5 \%$ v. Mw. bei einem Rohrdurchmesser von $\text{DN} < 50$ und einer Reproduzierbarkeit von $\pm 0,5 \%$ v. Mw. ist das Ultraschall-Durchflussmessgerät ein besonders präzises Messmittel. Für die Installation der Sensoren beim Ultraschall-Durchflussmessgerät, steht eine Installationshilfe zur Verfügung. Bei der Installationshilfe wird grafisch die Signalqualität vom Ultraschall-Durchflussmessgerät angezeigt. Zusätzlich wird grafisch angezeigt, ob die Sensoren vom Ultraschall-Durchflussmessgerät in dem richtigen Abstand zueinander positioniert sind. Um Durchflussmessung mit dem Ultraschall-Durchflussmessgerät durchzuführen, wird nach Eingabe der Rohr- und Mediumspezifikationen die Flussgeschwindigkeit, der Volumenstrom und das Volumen angezeigt. Bei der Anzeige der Messwerte stehen bei dem Ultraschall-Durchflussmessgerät 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-Durchflussmessgerät aufzuzeichnen. Dabei können Start- und Stoppenditionen und das Speicherintervall von 1 Sekunden bis 12 Stunden bei dem Ultraschall-Durchflussmessgerät eingestellt werden. Ein Speicherpunkt enthält bei dem Ultraschall-Durchflussmessgerät einmalig alle Messgrößen.

Spezifikation

Geschwindigkeit			Allgemeine technische Daten	
Messbereich	-32 ... +32 m/s		Messfunktionen	Flussgeschwindigkeit, Volumenstrom, Volumen
Auflösung	0,001 m/s		Einheit(en)	metrisch, imperial
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		Einheiten Zusatzinformation	Maße: mm, in Flussgeschwindigkeit: m/s, ft/s Volumenstrom: m³, l, gal, lgl, mgl, cf, bal, ib, ob Volumen: m³, l, gal, lgl, mgl, cf, bal, ib, ob Zeitangabe: Sekunden, Minuten, Stunden, Tage
Ultraschallsensor				
Bezeichnung	PCE-TDS 200 S SENSOR		Displaygröße	2,8 Zoll
Rohrdurchmesser	DN 15 ... 100 mm / Ø 20 ... 108 mm		Speichermedium	Interner Speicher
Abmessung	45 x 30 x 30 mm		Speicherkapazität	32 GB
Frequenz	1 MHz		Speicherintervall von	1 s
Betriebstemperatur	-30 ... 160 °C		Speicherintervall bis	12 h
Sensorkabellänge	5 m		Schnittstelle	USB-C
Gewicht	75 g		Rohrmaterial	Stahl, Gusseisen, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, PVC, Eisen, Nickel, Titan, Zink, Acryl, Polyethylen, Polypropylen, Nylon, Benutzerdefiniert (manuelle Eingabe der transversalen Schallgeschwindigkeit des Rohrmaterials)
			Rohrmaterial Zusatzinformation	Innenauskleidung des Rohrs: - Keine Auskleidung - Benutzerdefiniert - Epoxidharz - Gummi - Mörtel - Polystyrol - Polyethylen - Polytetrafluorethylen - Polyurethan - Polypropylen - Benutzerdefiniert (manuelle Eingabe der longitudinalen Schallgeschwindigkeit der Innenauskleidung des Rohres)
			Messmedium	Wasser, Meerwasser, Öl, Rohöl, Methanol, Ethanol, Diesel, Benzin, Petroleum, Benutzerdefiniert (manuelle Eingabe der Schallgeschwindigkeit vom Medium)
			Betriebsdauer	10 h
			Automatische Abschaltung von ... bis	1 ... 15 min.
			Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
			Messmethode	Z, V, N, W
			Alarm	optisch, akustisch
			Alarmodi	Unterschreitung, Überschreitung, Innerhalb, Außerhalb
			Reproduzierbarkeit	±0,5 %
			Menüsprache	Türkisch, Englisch (US), Polnisch, Spanisch, Deutsch, Chinesisch, Russisch, Japanisch, Französisch, Dänisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch
			Schutzklasse (Gerät)	IP52
			Spannungsversorgung	USB 5 VDC, 500 mA
			Steckertyp	Gerät-Eurostecker
			Gewicht	263,5 g
			Betriebsbedingungen	-20 ... 65 °C, 10 ... 95 % r. F.
			Lagerbedingungen	-20 ... 65 °C, 10 ... 95 % r. F.
			Kapazität	2500 mAh
			Abmessungen (L x B x H)	165 x 85 x 32 mm