Flüssigkeitssensor

für die Inline-Zustandsüberwachung





Anwendungen

- Zustandsüberwachung von verschiedenen Flüssigkeiten
- Ölanalyse
- Industrieautomation
- Retrofitting
- Fahrzeugtechnik



Gemessene Größen

Viskosität
Dichte
Temperatur
1-650 mm²/s
0.5-1.5 g/cm³
40 bis 125 °C

Messrate für alle Größen: 1/s



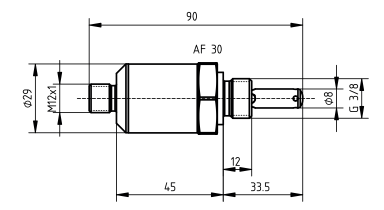
Vorteile

- Einschraubdesign für einfache Integration
- Hohe Messrate
- Unübertroffene Messgenauigkeit
- Plug-and-play fähig
- Hervorragende Langzeitstabilität
- Erweiterer Messbereich
- 24/7 Inline-Sensor
- Einsetzbar in Druckumgebungen



Eigenschaften

- Robustes Edelstahlgehäuse
- IP 67 Schutzart
- Modbus RTU Schnittstelle
- Standard M12 Anschluss
- 2x 4-20 mA Ausgänge
- Made in Austria



Der Micro Resonant ICMS überwacht kontinuierlich den Zustand von Flüssigkeiten durch Messung von Viskosität, Dichte und Temperatur. Der Sensor verfügt über einen erweiterten Viskositätsbereich und bietet eine hohe Genauigkeit bei hohen Abtastraten. Die bahnbrechende Leistung des Sensors wird durch konsequente Umsetzung unseres patentierten Auswerteverfahrens erreicht. Der ICMS ist für eine einfache Integration in bestehende Anlagen mit Standard-Schnittstellen ausgestattet.



