



Dipl.-Ing. Ulrich Klyne
MSW Mess-Service-Weeze * JVG Messtechnik Büro Rhein-Ruhr
Sent-Jan-Strasse 14, 47652 Weeze

fon: 0 28 37 / 9 55 78

fax: 0 28 37 / 9 55 12

mobil: 01 71 / 9 71 14 79

email: msw@tbklyne.de



Fluxus © ADM 6725

MSW Mess-Service-Weeze

www.msw-weeze.de

Ihr Service-Partner für **Durchflussmessung, Wärmemengenmessung**
 und **Wanddickenmessung** an flüssigkeitsgefüllten Rohrleitungen
 mit Hochleistungs-clamp-on-Ultraschallmesstechnik von Flexim.

Kalibrierte Sensoren aus Edelstahl und Hochleistungs-Elektronik
 liefern schnell, genau und kostengünstig Durchfluss-Informationen
 für Inbetriebnahme, Optimierung, Wartung / Service und Projektierung.

Alle gängigen Werkstoffe, Medien und Dimensionen.
DN 6 bis DN 6.500 * Temperaturen von - 50 bis + 400 °C

Messdienstleistungen – Mietgeräte – Gerätelieferung
 Beratung - Ausführung von Messungen - Dokumentation

Rund um die Uhr die für Sie wichtigen Informationen.
Anruf / email genügt, wir sind blitzschnell für Sie im Einsatz.
mobil: 01 71 / 9 71 14 79 * email: msw@tbklyne.de

Pumpenförderung
Anlagenkennlinie

Messgeräte überprüfen
Regelverhalten optimieren
Energieverbrauch reduzieren

Wärmeträgerdurchsatz
Wärmetauscherleistung

Wärmemenge, Kältemenge
Kühlwasserdurchsatz

Kühlturmleistung
Speisewasserkontrolle

Flüssigkeitsverteilung
Hydraulischer Abgleich

Ohne Montagearbeiten und
im laufenden Anlagenbetrieb
von aussen messen,
was innen fließt!

Schnelle, präzise Informationen
mit hoher Messdynamik
*** Ablagerate bis 1/s ***
*** 2 Messkanäle ***
 bringen Sicherheit und sparen
 Kosten bei Inbetriebnahme,
 Optimierung, Wartung / Service
 und Projektierung

Messergebnisse als Excel-Datei
 mit Diagramm oder via
 Flexim-Software FluxData ®

Beispiel: Kühlturmleistung
 101,5 m³/h * 250 bis 580 kW
 je nach Vorlauftemperatur



Energieeinsparung durch Messung und Bilanzierung von Druckluft:

[Druckluftmessung * Druckluftbilanzierung * genau und zuverlässig mit dem Dielen-Variomass-System * stationär und mobil einsetzbar.](#)

Info-Telefon: 0 28 37 / 9 55 78

[Download pdf-Info-Datei zum Variomass-System](#)



Lieferung und Installation von mobiler und stationärer Ultraschall-Messtechnik in Kooperation mit



JVG Messtechnik
Jürgen Vogel
Amselweg 16
56729 Boos

fon: 0 26 56 / 95 21 85

fax: 0 26 56 / 95 21 86

email: jvg@jvg-messtechnik.de

web: www.jvg-messtechnik.de



Rheonik Coriolis
Massedurchfluss

v09120701mv