



Dipl.-Ing. Ulrich Klyne * MSW Mess-Service-Weeze * 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

Beratung * Vorführung * Mietgeräte * Messdienstleistungen
web: www.msw-weeze.de

Durchflussmessungen Speisewasser

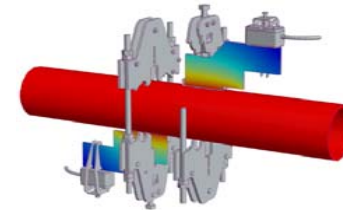
in einem thermischen Grosskraftwerk
mit einem Hochleistungs-Ultraschall-Durchflussmessgerät
Fluxus® ADM 6725 von Flexim mit **von aussen angebrachten**
mit ISO-Zertifikat nass kalibrierten Edelstahl-Sensoren

waveInjector® im Einsatz bei 230 °C



Foto
Flexim-West

WI 400 S-Q-M Da = 40 bis 380 mm, Bügeladapter



Fluxus®
ADM 6725
mit Sensor

Hochtemperatur-Ultraschall-Durchflussmessung
mit über waveInjector® angeschlossenem
Hochleistungs-Ultraschall-Durchflussmessgerät
Fluxus® ADM 6725 von Flexim.

Messstellendaten:

Stahlrohr aus Feinkornstahl
Da = 419,5 mm x s = 35,6 mm
Medium: Speisewasser

Temperatur: 200 °C bis 250 °C
Druck: 90 bis 260 bar
Durchsatz: 500 bis 1.000 t/h
(druck- und temperaturkompensiert)

Eingriffsfreie Präzisionsmessung
mit serienmässigen Sensoren
bei geringem Installationsaufwand
im laufenden Anlagenbetrieb
zur Überprüfung von Blendenmessungen.

(grössere Rohrdurchmesser auf Anfrage)

WI 400 L Da = 350 bis 1.000 mm, Kettenadapter

waveInjector®
einsetzbar bis 400 °C

V06120701M