



Dipl.-Ing. Ulrich Klyne * MSW Mess-Service-Weeze * Sent-Jan-Strasse 14 * 47652 Wi Beratung * Vorführung * Mietgeräte * Messdienstleistungen
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 * web: www.msw-weeze.de

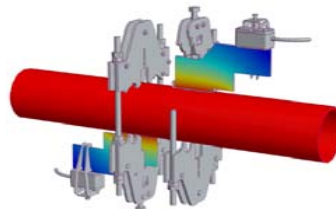
Hochtemperatur-Ultraschall-Durchflussmessung
mit über **WaveInjector**® angeschlossenem
Hochleistungs-Ultraschall-Durchflussmessgerät

von Flexim, mobil oder stationär

mobil: **Fluxus**® ADM 6725

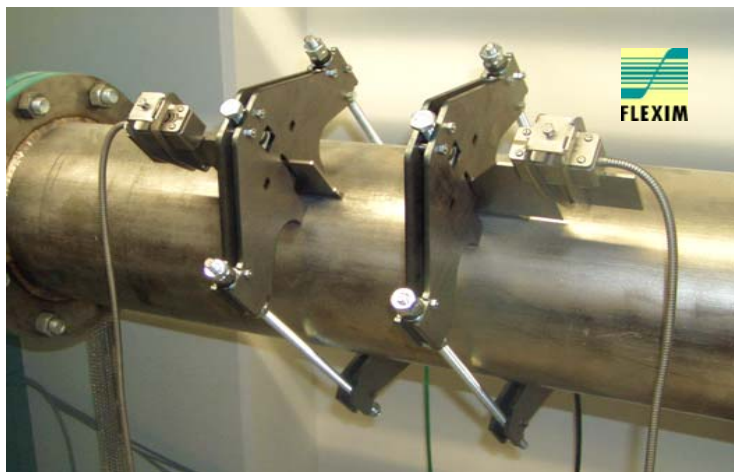
stationär: **Fluxus**® ADM 7407 [Ex-Version: 8027]

mit von aussen angebrachten mit ISO-Zertifikat
nass kalibrierten Edelstahl-Sensoren



Fluxus®
ADM 6725
mit Sensor

WaveInjector® einsetzbar bis 400 °C

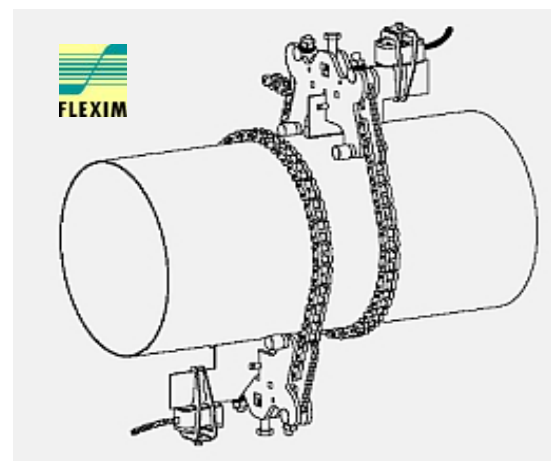


WI 400 S-Q-M Da = 40 bis 380 mm, Bügeladapter

Eingriffsfreie Hochtemperatur-Präzisionsmessung mit serienmässigen Sensoren
bei geringem Installationsaufwand im laufenden Anlagenbetrieb.

* Überprüfung von Blendenmessungen in Hochtemperatur-Speisewasser-Rohrleitungen

* Überprüfung der Pumpenförderung in Hochtemperatur-Thermalölleitungen



WI 400 L Da = 350 bis 1.000 mm, Kettenadapter

(grössere Rohrdurchmesser
als DN 1.000 auf Anfrage)

auch in Kombination mit
Energiemessungen

* **Momentanleistung in kW**

* **Arbeit in kWh**

V10120701M