



Dipl.-Ing. Ulrich Klyne, MSW Mess-Service-Weeze, Sent-Jan-Strasse 14, D-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
www.msw-weeze.de

K-Sensor im mobilen Service-Einsatz an Grossrohrleitungen
an einem Hochleistungs-Ultraschall-Durchflussmessgerät Fluxus ® ADM 6725 von Flexim.

**Mobile Präzisionsmessung an Grossrohrleitungen mit von aussen angebrachten
mit ISO-Zertifikat nass kalibrierten clamp-on-Sensoren.**
Hier an der Rohwasser-Rohrleitung einer Trinkwasser-Talsperre.



Fluxus ® ADM 6725 von Flexim
mit clamp-on-Sensor



Messstellen- und Betriebsbedingungen:

Stahlrohr D = 814 mm x s = 10 mm
mit ZM-Auskleidung s = 7 mm

Schallweg 2, Sensorabstand 471 mm

Messstelle in wenigen Minuten eingerichtet
mit 2 mobilen Variofix-Schienen
mit kräftigen Haltemagneten

Volumenstrom: 962 m³/h
Fließgeschwindigkeit: 0,56 m/s

Fluxus ® ADM 6725 von Flexim
mit K-Sensor auf Sensorhaspel und
mobiler Variofix-Magnethalterung
im mobilen Service-Einsatz vor Ort

Ein typischer Einsatz für das vielfach bewährte mobile
Hochleistungs Durchfluss- und Wärmemengenmessgerät
Fluxus ® ADM 6725 von Flexim

(mit gleicher messtechnischer Substanz als Fluxus ® ADM 7407 auch im Feldgehäuse verfügbar)

id-261005-10501