



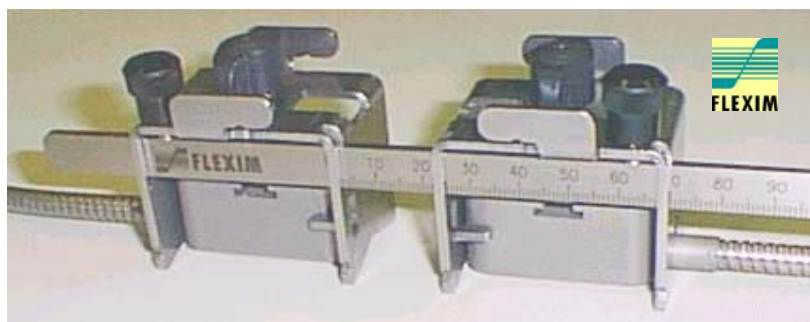
JVG Messtechnik
Jürgen Vogel
 Amselweg 16, 56729 Boos

Beratung * Vorführung * Geräteelieferung



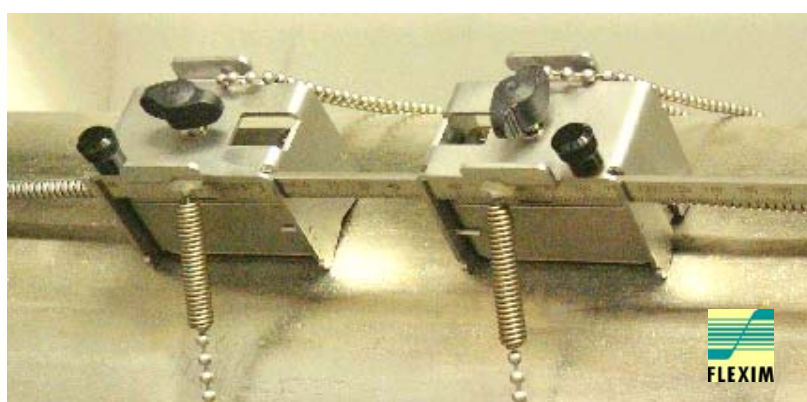
fon: 0 26 56 / 95 21 85 * fax: 0 26 56 / 95 21 86

email: jvg@jvg-messtechnik.de * web: www.jvg-messtechnik.de



Sinnvolles Zubehör
 für Ihr mobiles Hochleistungs-
 Ultraschalldurchflussmessgerät
Fluxus ADM 6725

**Unsere Empfehlung
 aus der Praxis
 für die Praxis:**



**Halteschuhe mit
 skaliertem Lineal für
 Ihre Durchfluss-Sensoren**

**Präzise
 Sensorpositionierung
 in kürzester Zeit
 sichert Messgenauigkeit
 und spart Kosten!**

Für Sensortyp Q3X

67 1033-3

Satz Halteschuhe (Edelstahl)
 incl. skaliertem Lineal 330 mm Länge
 für Sensortyp Q3X

Einzelheiten und Preis siehe Angebot *

67 1033-5

Satz Haltemagnete
 für Halteschuhe für Sensortyp Q3X
bis max. 100 °C einsetzbar, darüber
 hinaus und auf nichtmagnetischen
 Rohren, Spannketten verwenden.
Stets mit Spannketten absichern.

Einzelheiten und Preis siehe Angebot *

* **Spannketten nicht enthalten,**
bitte separat bestellen!

Für Sensortyp M2X

67 1033-4

Satz Halteschuhe (Edelstahl)
 incl. skaliertem Lineal 330 mm Länge
 für Sensortyp M2X

Einzelheiten und Preis siehe Angebot *

67 1033-6

Satz Haltemagnete
 für Halteschuhe für Sensortyp M2X
 Einzelheiten wie bei Typ Q3X.
 Besonderheit:
**Für Sensortyp M2X sind aus
 Gewichtsgründen 2 Magnetsätze**
 erforderlich.

Stets mit Spannketten absichern.
 Einzelheiten und Preis siehe Angebot *

Einsatz der
 Halteschuhe
 mit Lineal
 bei geraden
 Schallwegen.
 Bei grösseren
 Sensorabständen
 oder ungeraden
 Schallwegen
 erfolgt der Einsatz
 der Halteschuhe
 ohne Lineal
 und vereinfacht
 auch dabei die
 Positionierung
 der Sensoren

Beratung * Vorführung * Mietgeräte * Messdienstleistungen



Dipl.-Ing. Ulrich Klyne
 JVG Messtechnik Büro Rhein-Ruhr * 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 * web: www.tbklyne.de

id-150106-20104