

B I E L E N B E R G

GESELLSCHAFT FÜR MESSTECHNIK MBH

UNSERE SYSTEMTECHNIK

KALIBRIEREINRICHTUNGEN KALIBRIEREINRICHTUNGEN

Mobile und stationäre Systeme
– manuell bedienbar
oder automatisiert

Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss
kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
10	5	3,00	2,9977	3,0020	3,0000	0,00	-0,08	-0,18	-0,03
15	9	3,00	2,9970	3,0013	3,0000	0,00	-0,10	-0,20	-0,03
20	12	3,00	3,0001	3,0044	2,9960	0,13	0,14	0,02	-0,03
25	15	5,00	4,9978	5,0058	4,9930	0,14	0,10	0,00	-0,02
30	18	5,00	4,9986	5,0067	4,9930	0,14	0,11	0,01	0,02
35	21	5,00	4,9992	5,0077	4,9970	0,06	0,04	-0,01	0,02
45	27	10,00	9,9953	10,0070	9,9950	0,05	0,00	-0,12	-0,01
50	30	10,00	9,9927	10,0070	9,9930	0,07	0,00	-0,12	-0,01
75	45	10,00	10,0049	10,0189	10,0010	-0,01	-0,04	-0,09	-0,01
100	60	10,00	9,9954	10,0088	9,9980	0,11	0,05	-0,07	0,00



Tragbare
Kalibriereinrichtungen

Endress+Hauser 
System Partner



Mobile
Kalibriereinrichtungen



Stapelbare
Kalibriereinrichtungen



Stationäre
Kalibriereinrichtungen

MESS- UND REGELTECHNIK ÜBERBLICK:

UNSERE SYSTEMTECHNIK

- DOSIER-, ABFÜLL- UND VERLADANLAGEN FÜR FLÜSSIGKEITEN
- KALIBRIEREINRICHTUNGEN

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- INSTANDSETZUNG VON STELL- UND REGELVENTILEN
- INSTANDSETZUNG VON DURCHFLUSSMESSERN
- PRÜFUNG UND KALIBRIERUNG VON DURCHFLUSSMESSERN / AUFNAHME DER DRUCKVERLUSTKURVEN VON REGELVENTILEN

UNSERE SYSTEMTECHNIK

- KALIBRIEREINRICHTUNGEN

Nähere Informationen
zu jedem Produkt unter:

www.bielenberg.de

www.bielenberg.de

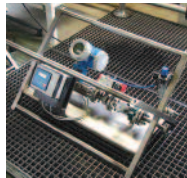


Der wichtigste Haltepunkt beim Durchlauf eines Projektes ist die „**Masterkalibrierung**“. Als Kalibriernormal setzen wir Waagen ein, die jährlich geeicht und amtlich zertifiziert werden.

UNSERE SYSTEMTECHNIK

■ KALIBRIEREINRICHTUNGEN – MOBIL

■ Einfache tragbare Kalibriereinrichtung



für die Inbetriebnahme von Anlagen – stapelbar, zur platzsparenden Unterbringung und Transport in einem PKW-Kombi.

■ Mobile Kalibriereinrichtung



zum „Auslitern“ von Tanks ausschließlich mit elektrischer Versorgung.

■ Mobile Kalibriereinrichtung



für Durchflussmesser, bei der die Förderleistung manuell eingestellt wird. Eine eichamtliche Sonderprüfung bestätigte die Kalibriergenauigkeit.



■ Mobile Kalibriereinrichtung



Für die pharmazeutische Industrie mit kompletter Durchflussregelung und Ausführung mit 2 unabhängigen Mess-Strecken zur Kalibrierung von Durchflussmessern und „Auslitern“ von Behältern.



■ Mobile Kalibriereinrichtung

für kleine Mengen, die aus Gebinden in der pharmazeutischen Industrie geregelt dem Prozess zugeführt werden müssen. Es wird solange im Kreislauf gefahren, bis die Regelabweichung den geringsten Wert erreicht hat – dann wird dosiert.



Mobile Kalibriereinrichtung für Inbetriebnahmen und Wiederholprüfungen von Durchflussmessern im Ex-Bereich (Zone1).

