



**H. HERMANN EHLERS GMBH**

*Pumpen · Durchflusszähler · Ventile · Armaturen*

An der Autobahn 45  
Oyten, Niedersachsen 28876  
Deutschland

Telefon: +49 (0)4207 91210

Wir messen Durchfluss: Langjährige Erfahrung auf den Gebieten der eingriffsfreien Durchflussmessung mit Ultraschall-Clamp-On-Technik, Durchflussmesser Magnetisch Induktiv, Flügelradzähler, Ringkolbenzähler oder Ovalraddurchflussmesser. Aber auch das Zubehör für Regelkreise und Dosieranlagen können Sie bei uns komplett beziehen. Rückstauventile / Rückstauklappen für häusliche Abwasser, Fäkalien und Regenwasser mehr... Rückstauventile / Rückstauklappen für industrielle Anwendung oder Großanlagen mehr ...  
PRODUKTED  
urchfluss-MessgeräteAnzeige-ElektronikRegel-VentilePrüfständeweitere ProdukteMA  
GNETISCH-

INDUKTIV ULTRASCHALL OVALRAD TURBINE SCHWEBEKÖRPER MESSGERÄTE  
Schwebekörper DurchflussanzeigerNiagara TaumelscheibenzählerWasseruhr mit  
ImpulsgeberWasserdurchflussmesser, Wasser Durchflussmesserinduktive

Durchflussmessgeräte Recordall RCDL Taumelscheiben Zähler für VE-  
Wasser Taumelscheiben zähler für vollentsalztes  
Wasser Ringkolben zähler Kraftstoffverbrauchsmessgeräte für  
Diesel Kraftstoff Verbrauchsmessung Braun HZ 3  
Ölmengenzähler Heizöl zähler VZO 4 Braun HZ 5 Ölmengenzähler Verbrauchsmessung  
für Kraftstoff Öl zähler - Heizöl zähler VZOA Öl zähler - Heizöl zähler Verbrauchsmessung  
Diesel Kraftstoffverbrauchsmessung Diesel Industrie Ovalrad zähler Baureihe  
IOG Industrie Ovalrad zähler Baureihe IOG Low Flow Schmieröl zähler LM OG  
T Schmieröl zähler LM OG Schmieröl zähler LM OG T A Schmieröl zähler LM OG  
HFT Schmieröl zähler LM OG HFT Treibschieber zähler BM Serie Bulkmeter BM  
Series Ovalrad-Durchfluss-zähler LM OGI PVCTreibschieber zähler LBM Serie VEGA 2  
Mengenzählwerk TESTO 6441 thermische Massenstrom-Messung Batterie betriebener  
Wasser zähler Flügelrad Kaltwasser zähler PMK Flügelrad zähler  
Wasser zähler Woltmann Kaltwasser zähler WPD-K Woltmann MeiStream  
Kaltwasser zähler Woltmann Kaltwasser zähler WSD-K  
REGELVENTILEELEKTRONIK RC 200 Standard-Regelventil Stellventil RC 210 RC 230  
3-Wege-Regelventil Cryo Ventil RC 260 Tieftemperaturventil RC 260 RECO Präzisions-  
Regelventil "Kunststoff" Hand Stellventil Pneumatischer Membranantrieb elektrischer  
Stellantrieb MC 100 Gleitschieber-Druckregler Typ 8011 Kompakt Temperatur -  
Datenlogger DCM TRTD421.3 Messumformer für Frequenz Dosiersteuerung LMS  
BabyFlow Computer Summier zähler Durchfluss-  
Anzeige Impuls zähler Durchflussrechner Vorwahl zähler Dosiercomputer Grossanzeige  
Summier zähler LD Serie Kältezähler CALEC ST SERVICE & BERATUNG RUND UM DIE  
DURCHFLUSSMESSTECHNIK Durchfluss- Messen, Regeln und Fördern benötigen  
umfassende Kenntnis und Erfahrung. Wir kümmern uns seit der Neugründung vor  
über 60 Jahren ausschließlich um diese Bereiche. Über den "Tellerrand" hinaus  
sehen und Ihre Anwendung als Ganzes im Auge zu behalten, ist uns schon immer

wichtig gewesen. Schildern Sie uns Ihre Anwendung und wir werden versuchen, Sie umfassend und mit besonderem Augenmerk auf Technik und Preis, zu beraten. Mit unserer mobilen Ultraschall-Durchfluss-Messung FLUXUS Energy F601 können wir Ihnen ein wichtiges Hilfsmittel bei der Feststellung von Anlagendaten, Problembeseitigung oder Reklamations bearbeitung bieten. Entweder als kostengünstiges Mietgerät oder als Meßdienstleistung. MIETE MOBILE ULTRASCHALL DURCHFLUSS MESSUNG ZUM AUFSCHNALLENWARUM EIN ULTRASCHALL DURCHFLUSSMESSGERÄT MIETEN? Die Miete eines Ultraschall Durchflussmessers FLUXUS F601 zum Aufsnallen ist immer dann die erste Wahl, wenn der Meßanlass nicht häufig gegeben ist, z.B. das Gerät nur wenig benötigt wird.TYPISCHE ANWENDUNGSGEBIETE SIND:-

Inbetriebnahme Heizungsanlagen

- Überprüfung von Kälteanlagen
- Wärmetauscher überprüfen
- Energieeffizienz Prüfung nach ISO 50001
- hydraulischer Abgleich gem. VOB
- als Planungshilfsmittel bei Altanlagen
- Vergleichsmessung bei bestehenden Messgeräten
- Referenzmessungen bei Übergaben von Schiffen und Anlagen
- Gutachten für Heizung, Klima und Kälte Anlagen
- Verbrauchsmessungen in Brennstoffsystemen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)