



Auszug aus unserem Liefer- und Leistungsprogramm:



 www.mecon.de

• Dauerhaft • Innovativ • Kundenindividuell •



Unser kompetentes Service-Team steht Ihnen für alle Fragen zur Verfügung!

Für ein individuelles Informations- oder Beratungsgespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Frau Claudia Baumann
 Tel: (02237) 600 06 46
 Fax: (02237) 600 06 40
c.baumann@mecon.de

MECON
 FLOW-CONTROL-SYSTEMS

Tel: 02237 600 06-0
 Fax: 02237 600 06-20
www.mecon.de
info@mecon.de

MECON GmbH
 Röntgenstraße 105
 50169 Kerpen



Beste Lösungen für Ihre Durchflussmessung

MECON
 FLOW-CONTROL-SYSTEMS

• Dauerhaft • Innovativ • Kundenindividuell •

Über uns

Stärke aus Tradition

Nachdem vor einigen Jahren das renommierte Unternehmen „Turbo Werk Messtechnik“ sowohl seine Produktion als auch den Vertrieb eingestellt hat, setzte das neu gegründete Unternehmen MECON die über 75-jährige Tradition im Bereich der Herstellung von Durchflussmessgeräten fort.

Durch die Übernahme vieler Turbo-Ingenieure beim jungen Unternehmen MECON blieb das Wissen vollständig erhalten.

Unser Ziel ist es unseren Kunden gerecht zu werden und durch engen Kontakt ihre Erfahrungen in die Entwicklung neuer Produkte einfließen zu lassen.

Qualität

Unser umfangreiches Angebot an Durchflussmessgeräten und Füllstandsanzeiger basiert auf einem Jahrzehnte langen Engagement für höchste Qualitätsstandards im Bereich der Entwicklung, der Fertigung und des Service.



Kundendienst

Unser Bestreben ist es, unsere Kunden sowohl im Vorfeld eines Auftrages, als auch nach Vertragsabschluss intensiv zu betreuen. So steht Ihnen unser Kundendienst hierfür selbstverständlich gerne zur Verfügung. Wir bieten Ihnen:

- Kalibrierung
- Installation und Einstellung
- Reinigung und Wartung
- Fehlerdiagnose und Problembehebung
- Reparatur und Ersatzteile

Schwebekörper-Durchflussmessgeräte



F VA Trogflux



F VA Tubux M30



F VA 250



F VA Unox



F VA Minix

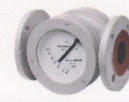
Blenden-Durchflussmessgeräte



F O N4



F O Turbo-Lux 2



F I Prima



F I Intra

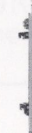
Klappen-Durchflussanzeiger

Stauscheiben-Durchflussanzeiger



F I Gardex

Füllstandsanzeiger



Menkar K70



Menkar KK80

Magnetisch-induktive Durchflusssensoren (MID)



mag-flux A



mag-flux F5



mag-flux S

Magnetisch-induktive Durchflusssensoren Sonden



MIS 1/D



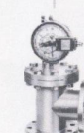
MIS 2/15

Magnetisch-induktive Messumformer

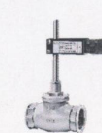


mag-flux M1

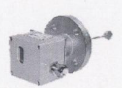
Durchflussanzeiger / -wächter



Custoflux



Custex



Staudex