

BAMO

IER



Füllstand
Trübung
Durchfluss
pH-Redox
Leitfähigkeit
Kunststoffarmaturen



Tel. +49 (0) 621 84224 0 – www.bamo.de

BAMO IER - Innovative Messtechnik für Füllstand, Trübung und Analyse in Flüssigkeiten

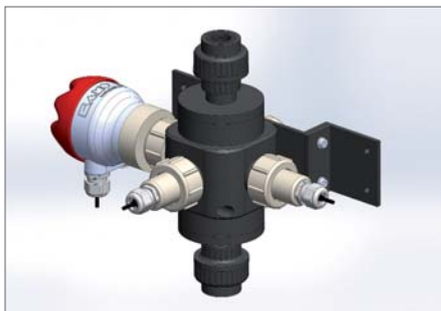
Unser Haus

Entwicklung

Die Entwicklung neuer und die Pflege bestehender Produkte erfolgt unter Berücksichtigung der neuesten Revision der DIN EN ISO 9001 sowie der Einhaltung nationaler und europäischer Richtlinien und Normen.

Prüfungen im eigenen EMV-Labor sowie Bauartzulassungen bei externen amtlichen Prüfstellen (TÜV, DEKRA, DIBt etc.) stellen die Einhaltung der CE-Konformität, der ATEX-Explosionsschutzrichtlinien und der Forderungen der WHG-Zulassungsgrundsätze sicher.

Alles zu Ihrer Sicherheit!



3D Design



Mechanische Entwicklung, Vorrichtungsbau



Elektronik & Software Entwicklung

Fertigung und Montage

Alle dazu erforderlichen Technologien haben wir im eigenen Haus. Das sichert uns die Flexibilität, auch in kürzester Zeit Ihre Bestellungen kundenspezifisch zu fertigen. Die Ausbildung unserer Mitarbeiter sowie Verfahrens- und Arbeitsanweisungen im Rahmen der DIN EN ISO 9001 stellen sicher, dass die Produktqualität, die Sie von uns erwarten, stets erreicht und dokumentiert ist.

Das garantieren wir Ihnen!



Kunststoffschweißen mit Heißluft



Spiegelschweißen

Geräteprüfung

Alle elektrischen und elektronischen Geräte unterliegen einer strengen Einzelstückprüfung.

Die Einhaltung der Prüfanweisungen sichert die einwandfreie Funktion aller Baugruppen und Geräteteile während der Fertigung und nach der Endmontage.

Eine zusätzliche Prüfung vor dem Versand gibt Ihnen und uns die Sicherheit, stets ein hervorragendes Produkt einzusetzen.



Kalibrierung und Funktionsprüfung



Prüfung auf elektrische und mechanische Funktion

Auf unserer Webseite finde Sie unter anderem ausführliche Dokumentationen zu unseren Geräten: Datenblätter, Bedienungsanleitungen, Zertifikate sowie Zulassungen

www.bamo.de

Ihre Ansprechpartner in unserem Haus

Zeitnahe Auftragsbearbeitung, Erstellung Ihrer Angebote, sowie technische und kaufmännische Prüfung Ihrer Bestellungen stellt die Einhaltung kürzester Liefertermine sicher.



Herr Jean Michel MORTZ
Vertriebsleiter

Tel. +49 (0) 621 84224 17
Mail: mortz@bamo.de

Herr Maik MEISSNER

Leiter Innendienst:
Ihr Kontakt für technische und kaufmännische Auskünfte, Lieferzeiten, bearbeitet Ihre Anfragen und Aufträge

Tel. +49 (0) 621 84224 18
Mail: meissner@bamo.de

Herr Patrick BRÄMER

Vertrieb / Auftragsabwicklung:
Ihr Kontakt für technische und kaufmännische Auskünfte, Lieferzeiten, bearbeitet Ihre Anfragen und Aufträge

Tel. +49 (0) 621 84224 19
Mail: braemer@bamo.de

Herr Winfried REISCHERT

Vertrieb / Auftragsabwicklung:
Ihr Kontakt für technische und kaufmännische Auskünfte, Lieferzeiten, bearbeitet Ihre Anfragen und Aufträge

Tel. +49 (0) 621 84224 35
Mail: reischert@bamo.de

Herr Folly SOSSOU

Vertrieb / Auftragsabwicklung:
Ihr Kontakt für technische und kaufmännische Auskünfte, Lieferzeiten, bearbeitet Ihre Anfragen und Aufträge

Tel. +49 (0) 621 84224 20
Mail: sossou@bamo.de

Unsere Fax Nummer: +49 (0) 621 84224 90

BAMOFLEX Kontinuierliche Füllstandmessung

Nach dem TDR-Prinzip
(geführte Mikrowelle)
Ausgang 4-20mA,
4-Leiterschaltung,
Messbereich einstellbar,
Hohe Messgenauigkeit ± 3 mm,
Längen 100...6000 mm
Unempfindlich gegen Staub, Dampf,
Anhaftungen und Kondensat,
Medienberührte Teile aus Edelstahl,
Temp. max. 150 °C, Druck max. 40 bar



546

NIVAPRESS SGE-25 Hydrostatische Füllstandmessung

als Tauchsonde für Wasser
und Abwasseranwendungen
Messbereich bis 500 mWS,
Messzelle aus Hastelloy,
Körper aus Edelstahl,
2-Leiter 4-20 mA,
hohe Genauigkeit



590

EVEREST 214-S Zweikanal-Messverstärker

Für 2 Sensoren 4-20 mA
24V DC Sensorpeisung
4 Grenzwert-Relais mit:

- einstellbare Verzögerungszeit
- einstellbare Hysterese
- einstellbare Filterzeit bis 9,9 s

Eingebauter Taktgeber 1 s ...24 h
prozessorgesteuert
programmierbar / skalierbar
2-stellige Digitalanzeige



232

BAMOSONIC Ultraschall Füllstandtransmitter

2- oder 4-Leiter
Kompaktes, berührungslos messendes
Füllstandmessgerät,
sehr enger Schallkeulenwinkel von 5°
Temperaturkompensation,
Schallwandler aus PP, PVDF, PTFE
oder Edelstahl
Optional: Feldanzeige und plug-in
Programmiergerät / Anzeige
Kunststoff- oder Aluminiumgehäuse
optional ATEX

597

auch



Programmier- /Anzeigemodul

NIVOMAT FS2 Kontinuierliche Füllstandmessung

mit Schwimmerprinzip,
Reedkontaktkette,
2-Leiter 4-20 mA, 10 mm
Messgenauigkeit,
Kunststoff- oder
Edelstahlausführung

559



BAMONIV TPS Hydrostatische Füllstandmessung

als Tauchsonde für aggressive Flüssigkeiten,
Messbereich bis max. 16 mWS, keramische
Messzelle, 2-Leiter 4-20 mA,
Werkstoffe PP oder PVDF, verschiedene
Dichtungs-Materialien und Kabeltypen

591



MEMPRO® Hydrostatische Füllstandmessung

mit Messzelle im Anschlusskopf,
Flexibel mit Messrohr oder Schlauch,
Verschiedene Werkstoffe: Kunststoff oder
Edelstahl, einstellbarer Messbereich,
2-Leiter 4-20 mA, optional mit ATEX

592



auch



MEMPRO® Ex 2 C
Ex ia IIC T6 ZONE 0
Edelstahl-Ausführung

Füllstand-Grenzwertschalter

BAMOWIZ

Mehrkanal-Prozessanzeige

Graphische Oberfläche mit Farb-Touchscreen, freie Parametrierung, Linearisierungsfunktion, Differenz-Bildung von 2 Kanälen, optionaler Ausgang 4-20 mA, Relaisausgänge, RS485-Schnittstelle

217



NIVOSTOP®

Schwimmerschalter



EEx ia II C T6 Ga

Grenzwertgeber für:

- Aufzählungs-zeichen
- Trinkwasser
- Abwasserhebe-Anlagen
- Pumpensümpfe
- Chemikalien-Behälter
- Öle
- Treibstoffe etc.



520 521

MNR 7.., MNR 7/EX

Magnetschwimmerschalter

1 - 6 Kontakte
Längen bis 3000 mm
PVC, PP, PVDF, Edelstahl
Auch für Kategorie 1 (Zone 0),
TÜV 03 ATEX 2243

550



MAXIMAT TC1-B

Signaleinrichtung

Zum Anschluss von z. B. Schwimmerschaltern,
Optische und akustische Alarm-Signalisierung,
Alarm-Relais mit Wechsler-Ausgang,
Reset-Taster,
Optional in Ex-Ausführung lieferbar

555



STE - HE - STS

Stabelektroden Hängeelektroden

Für elektrisch leitfähige
Flüssigkeiten, 1 - 5-fach
auch für aggressive Medien,
Kunststoff-, Edelstahl-
ausführung,
Bis max. 220 °C / 200 bar
In Verbindung
mit Elektrodensteuerung ES2001

540 542 543



NIVASWITCH

Schwinggabel-Grenzwertschalter

Plug and Play – einfache Inbetriebnahme, keine Wartung
Unabhängig von Leitfähigkeit, Dichte, Druck, Temperatur
Selbstreinigungseffekt der Schwinggabeln
2- und 3-Leiter-Versionen, AC und DC-Versorgung lieferbar
Komplett aus Edelstahl, ETCFE-Beschichtung optional
Ex-Ausführung optional

513



VESA

Kompakte Füllstandüberwachung

integrierte Auswerteelektronik
für 2 oder 4 Schaltpunkte,
Min.- / Max.-Regelung möglich,
Öffner- / Schließer-Funktion wählbar,
Ansprechempfindlichkeit wählbar,
Kompakt und robust

547



NIVOIL®

Abscheider-Überwachung

Für Öl- und Leichtflüssigkeitsabscheider,
Robust, universell einsetzbar, preiswert,
Überwacht die Dicke der Öl-/Leichtflüssigkeitsschicht, das maximale Aufstauniveau bei Verstopfung,
die Höhe der Schlammschicht am Boden. ATEX-zugelassen, selbstkonfigurierend,
Mit Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung

531



GAD 531

Fettabscheider-Überwachung

zur Überwachung der Fettschicht bei Fettabscheidern,
Robustes, preiswertes System mit optischer und
akustischer Signalisierung, Relaisausgang, Kurzschluss
und Drahtbruchüberwachung

531



BAMOLEAK

Leckage- und Feuchtigkeitsortung

Präzise, metergenaue Erkennung von Leckagen und
Feuchtigkeit bei leitfähigen Medien,
Messstrecke bis 3000 Meter, mehrere Zonen,
zusätzlicher Eingang für Punktsensoren,
Ereignisspeicherung, Ausgänge 4-20 mA und Relais,
MODBUS RTU

544

WM25

Leckageüberwachung

Mit integriertem Messumformer, Wechslerausgang
Für Trink-, Brauch-, Schmutzwasser,
Für Auffangwannen, Doppelböden, Zwischendecken

544

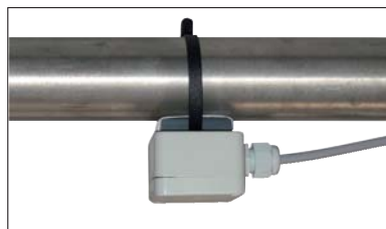


LISA

Leckage- und Feuchtigkeitsüberwachung

Passend für alle Oberflächen,
Punkt- oder Strecken-Überwachung,
Kurzschluss- und Drahtbruchüberwachung,
Auch für **VE-Wasser** geeignet

544



Füllstand-Sicherheitseinrichtungen

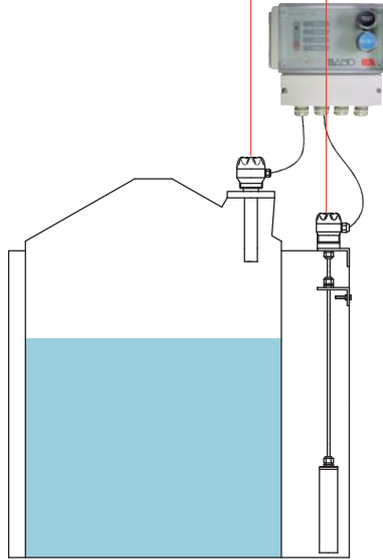
Mit WHG, Vlare II und KVU Zulassung.

Überfüllsicherung

MAXIMAT® CX mit Prüftastenanschluss

Universell einsetzbar
für fast alle elektrisch
leitfähigen Flüssigkeiten
Keine beweglichen Teile
Vielfältige Prozess-
anschlüsse möglich
Automatische Soden-
und Fehlererkennung

556



Leckagesonden

MAXIMAT® LW CX-.. Hängesonde

556

...K



...D



mit Befestigungswinkel

mit Befestigungskappe

MAXIMAT® VK C auch für nicht leitfähige Medien

555



Alle Geräte mit integriertem Messumformer

MAXIMAT® TC4 und TC1 Signaleinrichtungen

Die ideale Ergänzung für WHG-zugelassene
Überfüllsicherungen und Leckagesonden,
Zum Anschluss von bis zu 4 Sonden
Optische und akustische Alarm-Signalisierung,
Vielfältige Prozess- anschluss möglich
Automatische Soden- und Fehlererkennung



MAXIMAT® LW CX SDR für Doppelwand- Rohrleitungen

556



Anschluss von 1 Sensor, optische und
akustische Signalisierung, Relaisausgang

555



MAXIMAT® LW C BX Bodensonde

Für elektrisch leitfähige
Flüssigkeiten,
Computerräume,
Fasslager-Auffangwannen

556



BAMO

IEA

Füllstand-Anzeigen

MAGTOP Serie

Magnetklappen-Anzeiger

Edelstahl, PVC, PPH, PVDF

Bypass-Magnetklappen-Anzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder -Messung.

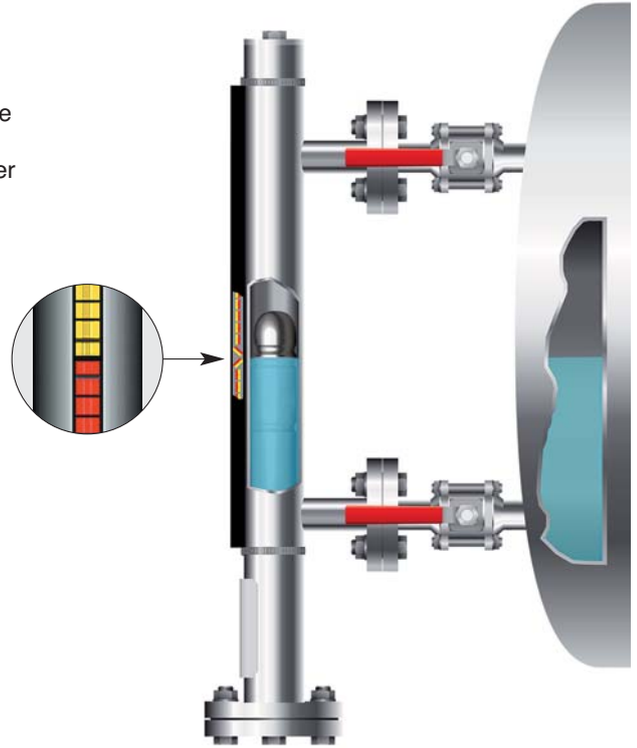
Das Magnetsystem im Schwimmer dreht bei steigendem Füllstand die Plättchen der Magnetklappenleiste von gelb nach rot.

- bis 450 °C
- bis Druck 250 bar

559



auch



FS4 Serie

Übertank-Montage

Füllstand-Anzeigen:

Für Flüssigkeiten mit und ohne Feststoffanteilen

584



BSM 501

Bistabiler Schalter

Schellen aus VA und Kunststoff für alle Rohrdurchmesser von 32 bis 63 mm
Kombikontakt 1 mA bis 3 A, vibrationsfest, Anschluss über Rechteckstecker ISO 4400

585



GNR5 / KNR Serie

Niveauanzeiger

Bypass-Füllstandsanzeiger in Kunststoff- oder Glasausführung, Direkte optische Anzeige für z.B. Speisewasser-, Brauchwasser- oder andere Behälter

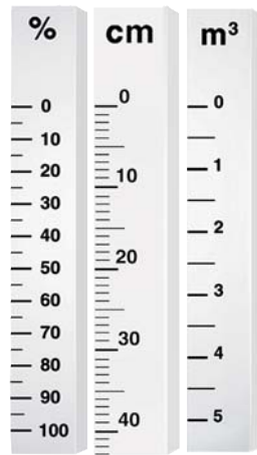
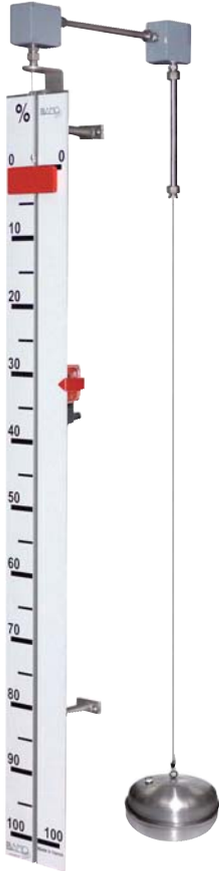
571



JAR Seilzug-Füllstandanzeige

Metall-Ausführung für raue Einsatzbedingungen
Bis 20 m Höhe,
Werkstoffe Edelstahl und Aluminium,
Skalierung nach Kundenwunsch,
Grenzwertschalter optional anbaubar

582

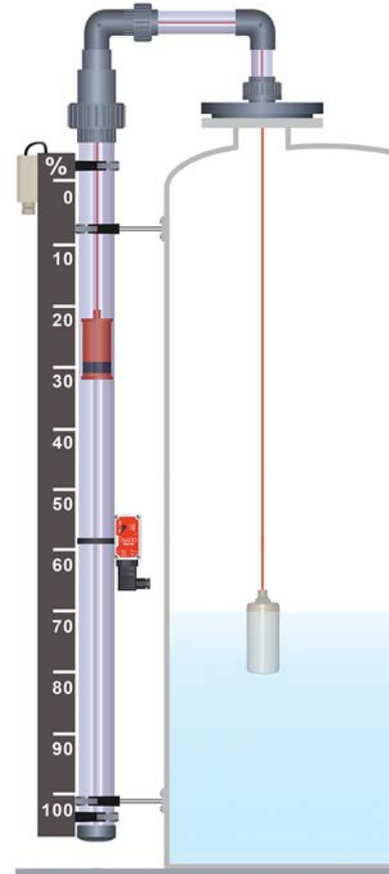


Selbstklebende Skalen

STRINGLINE® SFA Seilzug-Füllstandanzeige

Optische Vor-Ort-Anzeige,
Grenzwert und kontinuierliche Messung optional anbaubar

583



Zubehör Einzelteile für ihre Füllstandanzeigen

Für MAGTOP, SFA und GNR 5 / KNR Serie
Schwimmer, Magnet-Gegengewichte und Umlenkrollen:



Schwimmer



Gegengewichte mit Schaltmagnet



Umlenkrollen

BAMOFLONIC

Ultraschall-Durchflussmessgerät

Messbereich von 0,3 bis 240 l/min,
Nennweiten DN 10 bis DN 25,
Ausgang 4-20 mA und Impulse,
Medienberührende Teile aus Kunststoff (PSU)
Auch für VE-Wasser, viele Säuren,
und Totraumarm

776



BAMOFLONIC 54i

Ultraschall-Durchflussmessgerät

Messbereich von 0,3 bis 300 l/min,
Nennweiten DN 32 bis DN 50,
Medienberührte Teile aus PE-HD,
Ausgänge: 4-20 mA und Impulse,
Leerrohrüberwachung, Vorwahlmengenähler,
totraumarm, auch für nicht leitfähige Medien

ISOMAG™

Magnetisch-induktive Durchflussmessung

DN 3 bis DN 4000
Vollständiger Durchgang,
Prozessanschluss: Verschraubungen, Flansche, Wafer-Form,
Messumformer integriert oder abgesetzt,
Summierer, Dosierer, PID-Regelung, kalorimetrische Messung

771



BAMOFLU

Paddelrad-Durchflussmessung

Mit Magnet-Paddelrad geringer Druckverlust,
Medienberührte Teile: PP, PVDF, Edelstahl,
Montage durch Rohrsattel
oder Adapter für Rohre
DN 15 bis DN 600
Für Geschwindigkeiten von 0,8 bis 10 m/s,
24 V DC, Impulsausgang

780



BAMOMATIC

Elektromagnetischer Durchflussmesser

Elektromagnetischer Durchflussmesser
für kleine Durchflussmengen von
0,1 bis 150 l/min
Kein Druckverlust
Für leitfähige Medien ab 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Unabhängig von Dichte, Viskosität
Temperatur und Druck
Medienberührte Teile aus Edelstahl

775



IDP - PDP - BV - BVM

Durchfluss-Direktanzeige mit Grenzwertgeber

Aus Kunststoff (PVC transparent, Trogamid, Polysulfon)
Edelstahl / Glas oder Messing / Glas

730 722





RA / FA Schwebekörper- Durchflussanzeiger

für Gase und Flüssigkeiten,
auch mit Grenzkontakten
Stahl/Edelstahl, Glas

727

DDM-DS11 Differenzdruck- Durchflussmessgerät

für Gase und Flüssigkeiten
Direktanzeige, auch mit Grenz-
kontakten, werksseitige
Kalibrierung

763

DST Drosselblenden- Durchflussmessgerät

für Gase und Flüssigkeiten
Direktanzeige ohne Hilfsenergie,
Lageunabhängiger Einbau
auch mit Grenzkontakten

765

KLA Klappen- Durchflussmessgerät

Direktanzeige, geringer Druckverlust,
auch mit Grenzkontakten, Ex,
Grauguss oder Edelstahl

713

KFS Klappen- Durchflussmessgerät

für Gase und Flüssigkeiten
Direktanzeige, auch mit Grenz-
kontakten, 4-20 mA, Ex
verschiedene Werkstoffe

713

SGM-250 Schwebekörper- Durchflussmessgerät

Direktanzeige, magnetgekoppelt
auch mit Grenzkontakten oder 4-20 mA
Ganzmetallausführung Edelstahl

741

DDM-EM Differenzdruck- Durchflussmessgerät

für Gase und Flüssigkeiten
mit Transmitter 4-20 mA, auch mit
Grenzkontakten, werksseitige
Kalibrierung

763

TURBICUBE / GAB

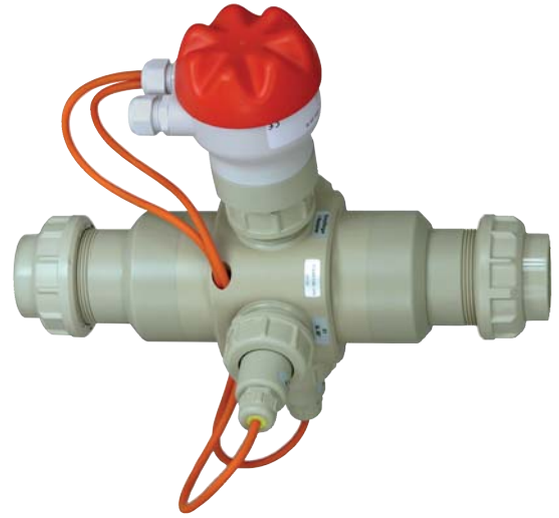
Inline - Trübungsmesssysteme

Kombinierte Durchlicht- /
Streulichtmessung nach ISO 7027,
Messbereich 0.01 - 2000 FNU / FAU,
Ausgang 4-20 mA,
Versorgung 24V DC,
Mit Verschmutzungs- und
Verfärbungskompensation

Anwendungsbereiche:

- Trink- u. Rohwasser
- Brauch- & Abwasser
- Flockungsmittel-Dosierungen
- Phasentrennung
- Separatoren, Zentrifugen

444 446



BAMOPHAR 436

Messverstärker / Anzeigeeinheit für Trübungsmesssysteme

2 Eingänge für Trübungswert und Temperatur
Skalierbare Anzeige / Ausgang,
2 Ausgänge 4-20 mA für Trübung und Temperatur,
3 + 1 Grenzwertrelais, einstellbar,
Versorgung der Trübungsmesssysteme

436



TURBISENS

Eintauch- Trübungsmesssystem

Kombinierte Durchlicht- /
Streulichtmessung nach ISO 7027,
Messbereich 0 - 2000 FNU,
Ausgang 4-20 mA,
Versorgung 24 V DC,
Mit Verschmutzungs- und
Verfärbungskompensation

Komplett-Messsystem für:

- Kläranlagenauslauf
- Brunnenüberwachung
- Flotationskontrolle
- und vieles mehr

443



TURBISWITCH GS4

Messumformer für Trübungsgrenzwert-Überwachung



Zum Anschluss an Aufnehmer der Typen CP2 und GA, Einfache, unkomplizierte Überwachung und Kontrolle von

- Schlammpegeln in Sedimentationsbecken
- Filter-Durchbruch in Filterpressen, bei Ultrafiltrationen und Umkehr-Osmose-Anlagen
- Prozess- und Abwasser auf ausreichende Qualität
- Phasentrennung

410

TURBISWITCH CP2

Tauchsonde

Taucharmatur für offene Rinnen und Behälter, zum Anschluss an TURBISWITCH GS4



425

MUDSonic

Messsystem zur Schlamm Spiegelüberwachung

Zur Sedimentationsüberwachung, Schlammabzugssteuerung und vielem mehr

- Ultraschall-Messprinzip
- Auch für hohe Schlammkonzentrationen und stark getrübbte Überstandsmedien
- Frei einstellbarer Schaltepunkt
- Verschmutzungs-unempfindlich

426



TURBISWITCH GA

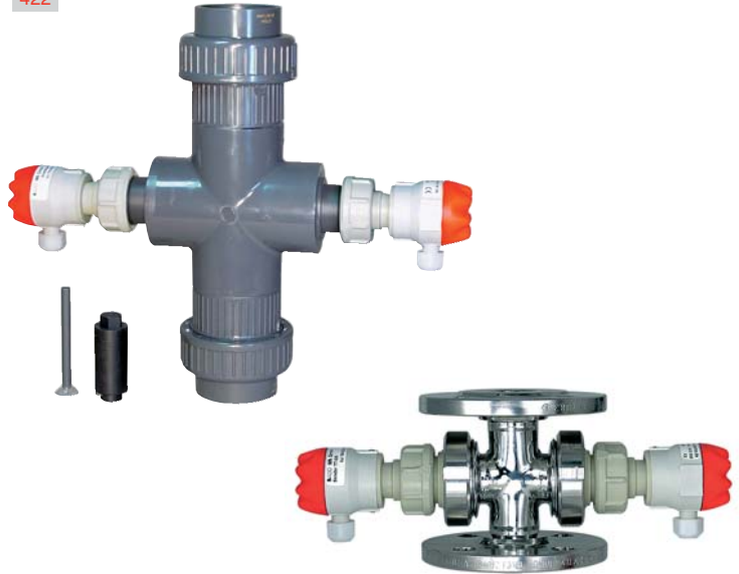
Geberarmatur für Rohrleitungen

Aus Edelstahl oder Kunststoff

Geberarmaturen werden in Verbindung mit dem Trübungswächter TURBISWITCH GS4 eingesetzt.

Die Geberarmaturen können sowohl in der Hauptleitung als auch im Bypass montiert werden

422



MUDLINE® TGS

Tragbares Schlammpegelmessgerät, akkubetrieben

Schlammpegelmessung in Klär- und Absetzbecken bei der Vor- und Nachklärung

Auch bei angefaultem schwarzem Schlamm,

Messung des Schlammpegels in Kleinkläranlagen,

Tauchtiefe: max. 10 m,

Hold- Funktion des Messwertes,

Digitale Anzeige der Tiefe in "cm"

426



BamoPHAR 107 Messumformer

pH / Redox oder Leitfähigkeit
Alphanumerische zweizeilige Anzeige zur gleichzeitigen Anzeige von Messwert und Temperatur
Temperaturkompensation:
Automatisch per Pt 100 oder manuell
2x Analogausgänge 4-20 mA,
4x Relaisausgänge (Schließkontakt NO)
Auch mit integriertem Webserver
Optional mit Data-logger und oder RS 422-Schnittstelle

107



9200 / 9240 / 9400 Durchflussarmaturen

Für pH-Redox-Elektroden
Aus PVC, PPH oder PVDF mit verschiedenen Prozessanschlüssen

140



9300 Serie Eintaucharmaturen

Verschiedene Eintaucharmaturen zur optimalen Installation der pH-Redox-Elektroden

130



Leitfähigkeitssonden

Für offene Behälter und Rohrleitungen
Induktives und konduktives Messprinzip
Messbereich: 0 - 2000 mS
Optional mit integriertem Pt 100,
Verschiedene Werkstoffe

360 364



Industrieelektroden pH- und Redoxmessung

Elektroden GEL gefüllt
mit S7-Koaxial-Stecker,
Anschluss: Pg 13,5

150



TS11 / TS13 Widerstandsthermometer Pt100

3- oder 4-Leiterschaltung
Edelstahl- und Kunststoffausführungen,
Auch mit Ausgang 4-20 mA,
Mit und ohne Schutzrohr

611 613



SPM 903

Membrandruckmittler

Zur korrosionsfreien Druckübertragung
Anschlüsse G 1/2" Innengewinde,
Unterteil aus PP, PVC oder PVDF,
Oberteil aus PP,
PTFE-beschichtete Membrane,
Optional mit Ölfüllung
und Montage des Messinstrumentes



903

100/P600

Manometer aus Edelstahl

Robuste, preiswerte Manometer
für den industriellen Einsatz
Messbereiche 0 - 2,5 / 4 / 6 / 10 bar
Komplett aus Edelstahl,
Durchmesser 100 mm
Optional mit Glycerinfüllung



812

RDP 906

Druckminderventile

Zur Reduzierung von Primärdruck auf benötigten
Arbeitsdruck und zu dessen geregelter Konstanthaltung

SDD 911

Druckhalteventile

Zur Konstanthaltung von primärseitigem
Arbeits- bzw. Systemdruck

Werkstoff: PP-GF
(glasfaserverstärktes Polypropylen),
Membran: EPDM, PTFE-beschichtet
Nennweiten: DN 10 bis DN 50



906 911

SDD 910

Druckhalteventile

Kompaktausführung DN10 und DN15

910



Pneumatisch oder elektrisch betätigte 2- und 3-Wege-Kugelhähne

Pneumatische Ansteuerung:
NAMUR VDI/VDE 3845 & ISO 5211

Kugelhahngehäuse: PVC, PPH, PVDF,
Prozessanschlüsse: DN 10 bis DN 100 (2-Wege),
DN 10 bis DN 50 (3-Wege)

913 914



Pneumatisch oder elektrisch betätigte Absperrklappen

Pneumatische Ansteuerung:
NAMUR VDI/VDE 3845 & ISO 5211

Klappengehäuse: PP-GF
Klappenmaterial: PVC, PP oder PVDF
Prozessanschlüsse: DN 65 bis DN 200



Liquid Control Solutions

DAS UNTERNEHMEN

BAMO Mesures SAS:
Europäischer Hersteller von Sensoren und Instrumenten zur Überwachung und Analyse von Flüssigkeiten

BAMO hat Fachkenntnisse in:

- . Analyse und Messung von Flüssigkeiten, pH, Chlorgehalt, Leitfähigkeit, Wasserhärte, Trübung und gelöste Sauerstoffe
- . Kontrolle und Messung von Füllstand, Durchfluss, Druck und Temperatur
- . Motorisierte und automatische Ventile

Unsere Qualifikation und Fachkenntnisse liegen vor allem in den Bereichen Hydraulik, Mechanik, Elektronik und Spritzguss.

Seit der Gründung im Jahr 1978 ist das Unternehmen unter dem Management der Familie Moinet stetig gewachsen.

Herstellung und Produktentwicklung erfolgen unter Berücksichtigung der Anforderungen der **DIN EN ISO 9001**. Unsere technische und wirtschaftliche Präsenz erstreckt sich inzwischen über ganz Europa.

BAMO IER GmbH stellt das Zentrum der BAMO-Gruppe in Sachen Entwicklung, Design und Herstellung dar und ist seit über 50 Jahren in Deutschland und Österreich tätig.

Das Unternehmen ist **DIN EN ISO 9001** und **ATEX** zertifiziert durch die Einhaltung aller anwendbaren Richtlinien und europäischen Standards. Die Tests finden sowohl in den eigenen Versuchsräumen als auch bei externen Zertifizierungsstellen (TÜV, DIBt, DEKRA, Fraunhofer Institut...) statt.

BAMO GlobalÁgua unterstützt unsere Kunden in Spanien und Portugal.

BAMO Polska Sp. z o.o. unterstützt unsere Kunden in Polen.

Viele exklusive Händler komplettieren dieses Schema über die ganze Welt.



BAMO Deutschland

BAMO IER GmbH
Tel: +49 (0) 621 84224 0
E-mail: info@bamo.de
www.bamo.de



BAMO Spain

GlobalÁgua España
Tel: +34 914 983 236
E-mail: comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es



BAMO Poland

BAMO Polska Sp. z o.o.
Tel: +48 666 311 122
E-mail: info@bamopolska.pl
www.bamopolska.pl



BAMO Portugal

GLOBALÁGUA, LDA
Phone: +351 219 237 720
E-mail: comercial@globalagua.pt
www.bamo.pt



BAMO International

BAMO Mesures SAS (Export Division)
Tel: +33 (0) 130 258 331
E-mail: export@bamo.eu
www.bamo.eu



BAMO MESURES SAS

Headquaters – FRANCE
Tel: +33 (0) 130 258 320
E-mail: info@bamo.fr
www.bamo.fr



Intertek



CERTIFICATION
D'ENTREPRISES
& DE PERSONNELS
ACCREDITATION
COFRAC
N° 4-0014
PORTEE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr

Visit our Website
www.bamo.eu