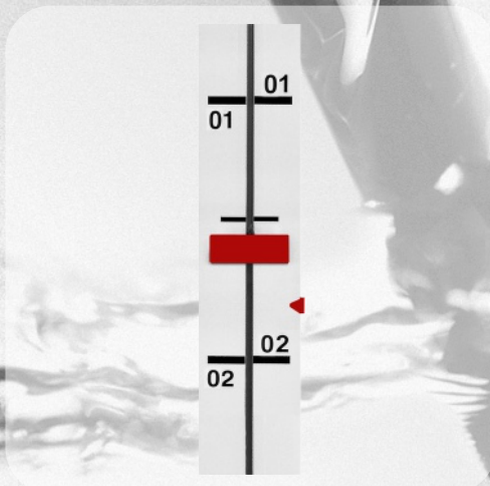


BAMO



PROGRAMME GÉNÉRAL



Tél. 01 30 25 83 20 - www.bamo.fr

CAPTEURS ET INSTRUMENTS POUR LE CONTRÔLE DES FLUIDES

Sommaire

pH

Page 3



Chlore et biocides

Page 4



Conductivité - Résistivité

Page 5



Oxygène dissous

Page 6



Turbidité

Page 7



Autocontrôle Canaux et préleveurs

Pages 8 & 9



Indicateurs de niveau

Page 10



Contacteurs de niveau et accessoires

Page 11



Détecteurs de niveau Anti débordement et fuite

Pages 12 & 13



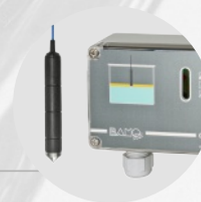
Transmetteurs de niveau

Page 14



Alarme pour séparateurs

Page 15



Détecteurs NIVOSTOP

Page 16



IoT

Internet des Objets Connectés

Page 17



Jauges de niveau pour le fuel

Pages 18 & 19



Température

Page 20



Débit

Pages 21, 22 & 23



Pression

Page 24



Robinetterie Plastique Vannes Métal

Pages 25, 26 & 27



Retrouvez toutes nos fiches techniques et mises en service sur notre site internet : www.bamo.fr

Indicateur régulateur pH/mV BAMOPHAR 107

Interface : Écran tactile résolution 480 x 272 pixels
Affichage : Mesures, menus, T°, état des seuils
Plages de mesure : pH, mV
2 sorties analogiques 0/4-20 mA
3 modes de régulation
4 sorties relais configurables
Boîtier encastrable ou boîtier mural IP 65

OPTIONS

- Liaison J-BUS RS 422 ou 485
- Logger 150 000 enregistrements
- Liaison Ethernet
- Liaison Modbus TCP/IP



Panoplie pour un clé en main

107-01

Électrodes pH / rH

Électrodes combinées Électrodes pH/mV

Compatibles avec les pH-mètres standards
Sondes combinées monobloc
(mesure + référence)
Connecteurs débrochables type S7
Électrolyte gel sans remplissage (KCL)

Spécial Froid : -30 à +30 °C
Standard : -5 à +60 °C
Haute température : -5 à 100 °C

150-01



Électrodes combinées sans jonction liquide Série 2000

Grande résistance chimique
Résiste jusqu'à 20 bar
Durée de vie augmentée
Connecteurs débrochables type S7
Aucun écoulement KCl liquide

150-03



Supports d'électrodes

Supports pour mesure en ligne 9200 & 9500

Pour 1 à 3 électrodes pH, mV
Réalisation : PVC, PPH, PVDF, INOX
Raccordement : Brides, unions,
ou embouts à coller

140-01 142-01



Supports pour mesure en Insertion sur tuyauterie 9400 & 9410

Montage et démontage en charge
Raccordement : Filetage 3/4 G
ou bossage à souder
- Liaison Modbus / TCPIP

141-01 141-02



Supports pour mesure en immersion Série 9300

Avec jupe de protection d'électrode verre
Pour 1 à 3 électrodes combinées
Avec bride coulissante réglable
Réalisation: PVC - PPH - PVDF - Inox 316

OPTIONS

- Système pour nettoyage automatique par aspersion
- Sonde Pt 100 intégrée
- Godet de maintien d'eau
- Support de sonde en bordure de bassin

130-01 135-01 143-01 145-01



Fabrication sur mesure dans nos ateliers

Chlore et biocides

Afficheur et régulateur BAMOPHAR 194

Échelle de mesure pour chlore libre, chlore total, dioxyde de chlore, ozone, peroxyde, d'hydrogène, acide péracétique

Interface : Écran tactile couleur
1 Entrée température PT100 Ohm
2 sorties 0/4 -20 mA (ppm ou g/l et T °C)
4 relais (Seuils, alarme et/ou régulation)
Options : RS 422 /J -BUS + LOGGER



194-02

Électrodes de mesure Capteur ampérométrique avec ou sans membrane

Maximum 70 °C à 6 bar
Pas de calibrage de zéro
Temps de réponse à 90 % < 2 minutes
Compensation de température intégrée
Grande durée de vie d'électrode
Faible coût de maintenance
Option : Autonettoyage

CL/CS/CC/AS	Chlore libre
CP	Chlore total
BR	Brome
CD	Chlore libre
OZ	Ozone
WP	Peroxyde d'hydrogène
P	Acide peracétique



193-xx

Chambre de mesure DF01/20/21

Pour capteurs ampérométriques et/ou électrodes pH/rH

Pression de service jusqu'à 8 bar
Température de service jusqu'à 80 °C
Contrôle et indication de débit
Réglage de débit par vanne pointeau
Vanne d'échantillonnage



193-95

Électrode de mesure CCK

Pour eau de refroidissement, détection de chlore libre avant osmose inverse, mesure de dioxyde de chlore

Plages de mesure : 0,01 à 20 mg/l
Tension réversible pour le nettoyage des électrodes
Pression maximale admissible : 10 bar
Pas de calibrage de zéro requis



193-12

Panoplies pré-montées

Ensembles complets pour piscines, aquariums, réseaux d'eau chaude sanitaire, circuits de refroidissement, surveillance absence de débit avant osmose inverse etc.



Conductivité - Résistivité

Indicateur et régulateur

Conductivité (Siemens) et Résistivité (Ω)

BAMOPHAR 323 & 364

Interface : Ecran tactile résolution 480 x 272 pixels

Plages programmables :

BAMOPHAR 323

- 0 - 2 k Ω /cm à 0 - 200 M Ω /cm
- 0 - 2 μ S /cm à 0 - 2 mS /cm

BAMOPHAR 364

- 0 - 2 mS/cm à 0 - 2000 mS /cm
- Concentration NaOH, NaCl, HCl

Compensation en température automatique ou manuelle

OPTIONS

- Liaison J-BUS RS 422 ou 485
- Logger 150 000 enregistrements
- Liaison Ethernet
- Liaison Modbus TCP/IP



323-01 364-04

Sondes pour BAMOPHAR 323

Cellule de conductivité à 2 pôles

Mesure en immersion ou en circulation

Séries : BS - BC - BF 1200

Coefficient de 1 - 0,1 - 0,01

Plages programmables : 0 - 2 μ S /cm à 0 - 2 mS /cm

Compensation en T° par sonde Pt 100 Ω intégrée ou indépendante

Matériaux des sondes : Inox 316, PVC, PTFE, Verre

Matériaux des électrodes : Inox 316

Raccord process tous types

Liaison en tête par boîtier, connecteur, ou câbles prémoulés

360-01 361-01



Sondes pour BAMOPHAR 364

Cellule de mesure de conductivité inductive

Mesure en circulation

Série TOR : TCL S50 et TCS 3020

Échelles de mesure :

- 0 - 2 mS/cm à 0 - 2000 mS /cm
- Concentration NaOH, NaCl, HCl

Série TCS 3020 (Exécution en NORYL)

Série TCL S50 (Exécution en PEEK)

Capteur de température intégré :
Signal compensé automatiquement

Montages en conduite, ou en immersion :
Inox, PVC, PPH,
(Exécutions spécifiques sur demande)

364-01 364-05



TCS 3020

TCL S50

Oxygène dissous

Oxymètre BAMOWIZ 452

Mesure d'oxygène dissous : 0...20 mg/l,
ou 0...500 %

Écran tactile résolution 480 x 272 pixels
2 sorties analogiques 0/4-20 mA
3 sorties relais configurables
Boîtier mural IP 65

452-01



Porte sonde 9453

Mesure en bassins

Tube PVC Ø 50,
longueur standard 2 mètres,

Facilite le montage



Sonde optique BAMOX 453

Mesure de 0 à 20 mg/l
Mesure optique par luminescence
Signal numérique compensé en température
Maintenance facile et réduite
Mesure indépendante du débit
Exécution Inox, titane ou PVC/POM

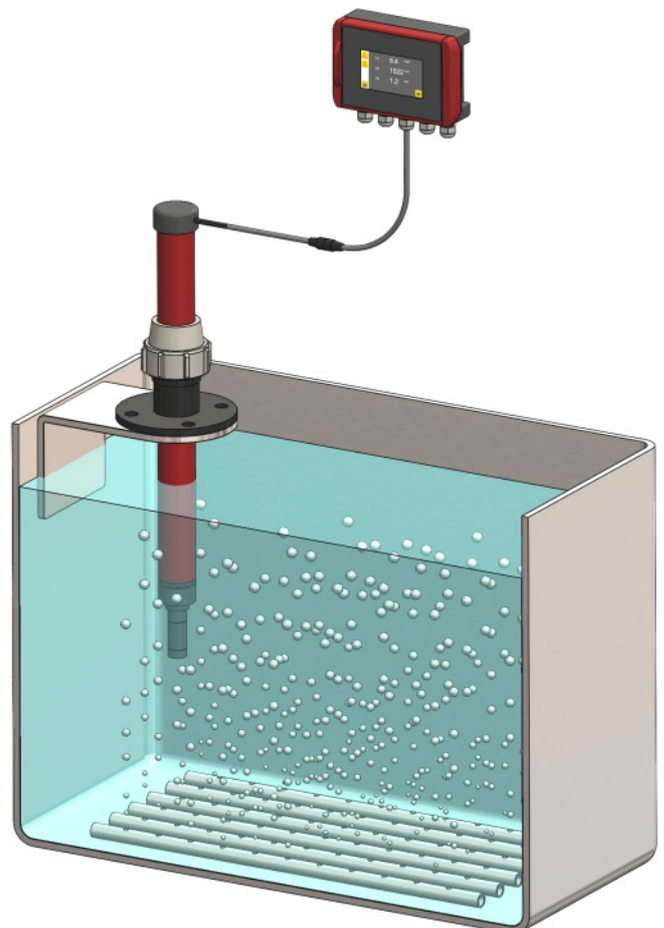
453-01



Mesure d'oxygène dissous en bassin d'aération



Mesure d'oxygène dissous en eau de mer



Mesure de turbidité en continu

Applications :

- Surveillance eau potable
- Surveillance rejet stations d'épuration
- Mesure en bassin de décantation
- Surveillance de filtres

Afficheur numérique et graphique BAMOWIZ 217

Écran tactile couleur
2 Entrées 4-20 mA1
Entrée fréquence1
Sortie 4-20 mA
8 seuils configurables sur 3 relais
1 Liaison série RS485 Modbus

217-01



Mesure en circulation TURBICUBE / GAB

Mesure selon la norme ISO 7027
Gamme de mesure : 0,01...1000 FAU
Sortie 0/4-20 mA

Armatures en inox, PVC, ou PPH
Raccords à visser ou à brides

444-01 446-01



Mesure en immersion TURBISENS 2

Échelle de mesure : 0,01...2000 FTU
Sorties analogiques : 0/4-20 mA
Profondeur d'immersion : Maxi 10 mètres
Haute résolution à partir de 0,01 FTU

443-02



Détection de turbidité

Détection de turbidité en immersion CP5

Pour réservoirs ouverts, canalisations, canaux, etc.
Profondeur d'immersion maxi : 10 mètres
Verres en saphir
Détection réglable entre 50 et 30000 FAU

425-03



Contrôleur de turbidité TURBISWITCH GS5

Détection de niveau de boues, en bassin de décantation
Contrôle en sortie de station d'épuration
Contrôle de turbidité en canal à ciel ouvert

410-03



Détection de matières solides immergées MUDSonic MF & TS

- Détection de particules solides dans l'eau
- Surveillance de niveau par ultrason

Sortie contact inverseur
Temporisation réglable
Signalisation par LEDs en face avant

426-02



Ensemble portable de contrôle de niveau de boues MUDline® TGS

Ensemble portable de contrôle de niveau de boues

Association d'un contrôleur de turbidité et d'un capteur piezorésistif de niveau

- Niveau de boues en bassin de décantation
- Fosses septiques, par les S.P.A.N.C.

Ensemble compact (3 kg) avec câble 10 m
Avertisseur sonore, afficheur LCD 3 digits
Batterie intégrée (capacité de 100 cycles de contrôle de 7 minutes)

426-01



Autosurveillance : Mesure de débit

Afficheur - Calculateur - Logger **BAMOPHAR 759**

Interface : Écran tactile couleur
Entrée 4-20 mA
Courbes pour canaux Venturi, "V" ou "U" normalisés
Mesure de débit instantané et cumulé
1 Sortie analogique 0/4-20 mA
4 relais (Alarmes, commande préleveur et sortie impulsions)

OPTIONS

- Liaison J-BUS RS 422 ou 485
- Logger 150 000 enregistrements sur carte SD
- Liaison Ethernet

759-03



Enregistreur vidéo **NANODAC™**

Conformité CE et UL,
EN61010

Écran couleur TFT 3,5"
4 entrées universelles
1 entrée / sortie logique
2 entrées contact sec
4 sorties relais,
14 voies virtuelles
Protocoles Modbus TCP/IP esclave, FTP, DHCP
Périphérique pris en charge : Clé USB

212-02



Mesure de niveau

Mesure par ultrasons **BAMOSONIC**

Mesure sur canal à ciel ouvert
Sans contact avec le fluide
Alimentation par la boucle 4-20mA (2 fils)
Boîtier compact IP 67
Option : Support avec capot de protection

755-03



En liaison directe avec le BamoPHAR 759

Mesure par bullage **BAMOBUL**

Pour eaux résiduaires avec mousse
Sortie 4-20 mA du niveau
Alarme pour tuyau bouché ou coupé
Boîtier : IP 55 - Fixation murale

758-01



Exemple d'installation avec génie civil

Déversoirs et canaux venturi

Déversoirs **DEBITBAC**

Conformes NFx 10.311

Réalisation PVC ou PEHD
Pour faible débit
Installation simplifiée
Ensemble sur mesure pour votre installation
Livré avec feuille de calcul et courbe Hauteur/Débit

755-02



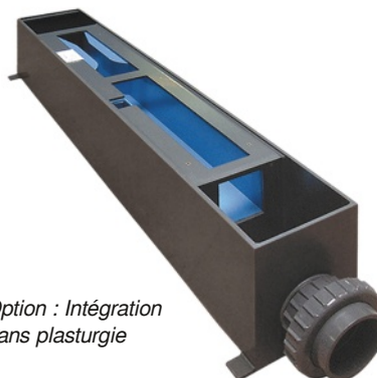
Déversoir équipé (Option)



Canaux Venturi **DEBITFLO**

Réalisation : Matière composite
De 0,22 à 2500 m³/h
Canal complet avec ou sans canal d'approche
Génie civil simplifié
Version à section exponentielle

755-01



Option : Intégration dans plasturgie



Autocontrôle : Préleveurs d'échantillons

Systeme industriel complet
Entièrement modulaire
Coûts de maintenance réduits !



Station de prélèvement automatique **AQUACELL**

Préleveur d'échantillons pour eaux usées
Constitution d'échantillons représentatifs

Alimentation secteur
Programmable sur temps et débit
Vitesse de transfert supérieure à 0,5 m/s

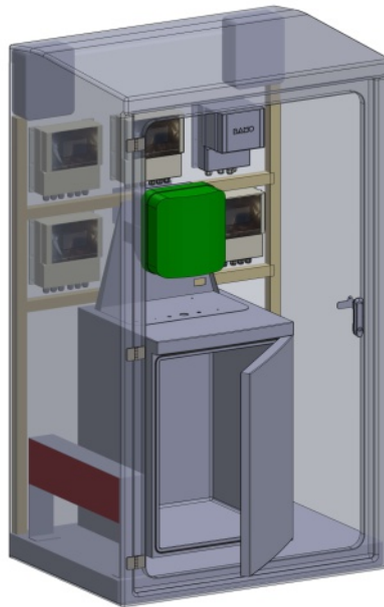
Instrumentation

Mesure de débit, pH, enregistrement...



Réfrigérateur équipé

- Plaque de support pour AQUACELL
- Préleveur démontable



Cabine Polyester :

- Installation extérieur
- Renforcée et sécurisée
- Anti Corrosion
- Auvent anti-pluie intégré
- Porte rigidifiée fermeture 3 points



1 à 24 flacons avec embouteilleurs automatiques



Préleveur portable

Pour les itinérants
AQUACELL P2



Léger, compact et robuste
Alimentation sur batterie ou secteur

476-02

Indicateurs de niveau

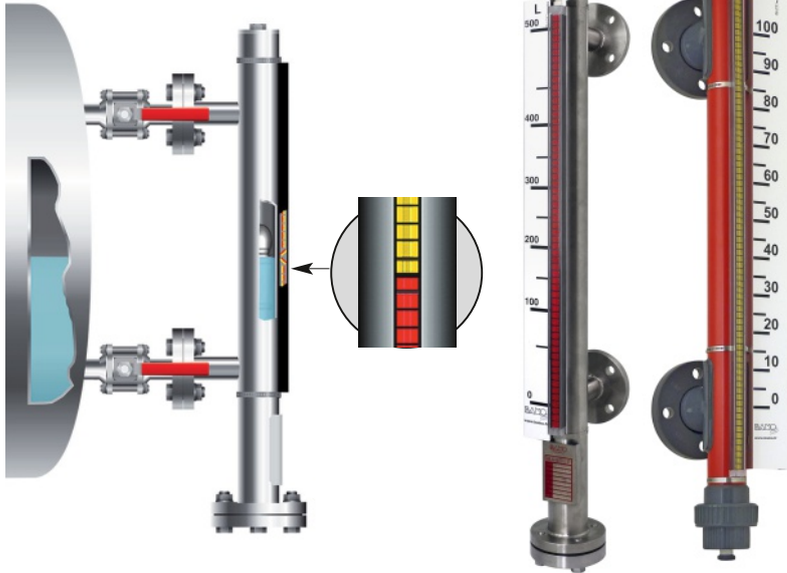
Indicateurs à montage latéral Série MAGTOP

Lecture instantanée du niveau par volets magnétiques bicolores (*rouge/jaune sur fond noir*)

Réalisation : Inox, PVC, PPH, PVDF
Exécution sur mesure et raccordement selon spécifications

• Versions ATEX

560-01



Série GNR 5

Visualisation du niveau par tube translucide :
Verre ou PVC Ø 32 ou 63mm

Garnitures :
Laiton, Inox 316, PVC, ou PPH

Raccordement :
Brides ou raccords filetés

Flotteur : PPH, aimanté

570-01



Accessoires pour tous nos indicateurs :

- Contacts bistables inverseurs :
BSM 502 ou BRK 60
- Transmission continue :
4-20 mA par réglette RTM
- Réglette PVC avec graduations
réalisées selon spécifications,
(*hauteur, %, volume, poids*)



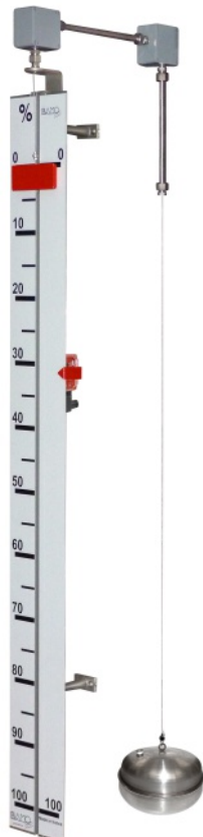
Indicateurs de niveau à câble et poulie

Jauge à réglette JAR

Indicateur de niveau tout métal

Grande largeur de visualisation
Application sur hauteurs importantes
Graduations sur mesure (*hauteur, %, volume*)
Poulies capotées avec système anti-déraillement

582-01



Indicateurs de niveau pour cuve plastique Série SFA

Versions :

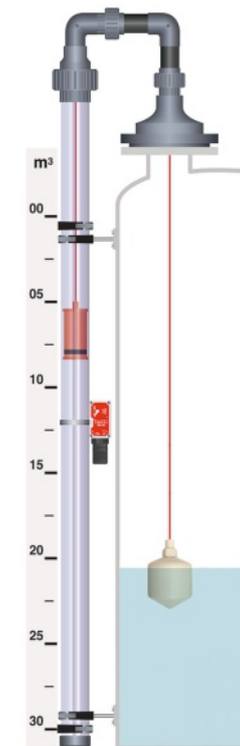
- SFA pour cuve ouverte
- SFA/E pour cuve fermée (Étanche)
- Flotteur : Inox, PPH ou PVC
- Câble : Inox, PPH, PTFE

583-01 583-02

Kits SFA modulaires :

Disponibilité sur stock
Hauteur de base 2 x 1,60 m
extensible par section(s)
de 1,60 m

583-05



Indicateurs et Contrôle de niveau

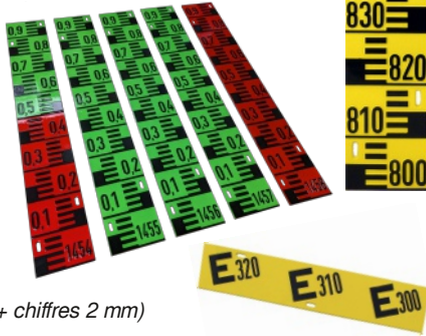
Échelles limnimétriques

Visualisation du niveau d'eau dans les barrages, les réservoirs, les bassins, les canaux, etc...

- Construction robuste, (fonte d'aluminium) 2,5 Kg / m
- Confort de lecture sur grande largeur de visualisation (15 cm)
- Montage vertical ou incliné
- Résistantes à la corrosion, aux intempéries, ainsi qu'à l'eau de mer

Peinture plastifiée (Polyester Isocyanate)
Graduations (cm, m, dm) et marquages NOIRS, sur fond JAUNE, ou ROUGES, sur fond BLANC

581-01



(Support : épaisseur 5 mm + chiffres 2 mm)

Indicateurs de niveau en partie supérieure de bac Série FS4

Idéal pour réservoirs enterrés ou fûts

Indication de niveau en sommet de cuve

Fixation par bride ou raccord fileté
Exécution PVC ou PPH
Index magnétique pour contact

Fabrication sur mesure pour s'adapter à la densité du fluide

584-01



Contrôleur de niveau SECURICUVE

Détection de baisse de niveau sur bac de traitement de surface

Protection contre le risque de surchauffe suite à fuite / évaporation, ou défaut de régulation de remplissage

Sécurité positive
Vérification fonctionnelle aisée
Construction : Flotteur, tige, support et tube PPH / 105 °C maxi ou PVDF / 140 °C maxi
Pression : Atmosphérique
Fixation : Support PPH ou PVDF

584-02



Accessoires

Pour série SFA, SFA/E, GNR, MAGTOP

Contacteurs de niveau BRK 60 - BSM 502

Compatibilité avec flotteurs MAGTOP, GNR et contrepoids SFA
Contact bistable inverseur
Pouvoir de coupure 500 VA, ou 60 VA
Pour tube de niveau en verre, inox, PVC, PPH
Fixation : Colliers inox ou plastique

585-02 585-01



Réglettes PVC, graduées Pour séries SFA, GNR, MAGTOP

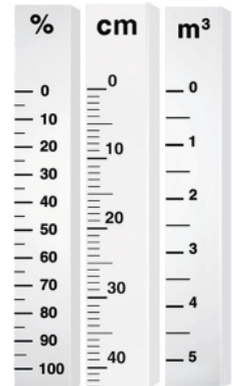
Unités : %, hauteur, volume, poids
Fixation par colliers

Fabrication :

Sur plan BAMO, soumis à votre approbation.

Les équipements de hauteurs supérieures à 5 mètres sont réalisés et livrés, en deux parties emboîtables.

583-03



Pièces détachées ou kits complets

Contre Poids

583-03



Poulies



Flotteurs inox, PVC, PPH



Relais de niveau ES 2001

Fonction tout ou rien : Alarme de niveau ou régulation entre 2 niveaux (Remplissage ou vidange)

Entrée sondes résistives ou contacts secs

Sortie sur 2 relais inverseurs avec diode d'état

Temporisation et sensibilité réglables

530-01



Sondes de niveau résistive

Pour liquides conducteurs

STE

De 1 à 5 électrodes
Inox 316 ou Titane
Raccord PPH ou Inox
Boîtier PBT IP65
Option Isolation sur tige

540-01



TVI

De 1 à 4 électrodes
Inox 316 (option PTFE)
Boîtier Aluminium IP 55

541-01



HE&HS

De 1 à 5 électrodes souples
Version fluides neutres ou agressifs
Inox 316 ou carbone vit

542-01



EF

Pour puits de forage
Faible encombrement
Tout Inox
Grande longueur de câble

542-02



Sondes de niveau à flotteur ou lames vibrantes

Contrôleurs magnétiques de niveau MNR6 & MNR7

Flotteur magnétique + contacts REED (ILS)
De 1 à 4 contacts bistables inverseurs
Possibilité de transmission continue (type RTM)
Modèles : PVC, PPH, PVDF, Inox

550-01

550-02

551-01



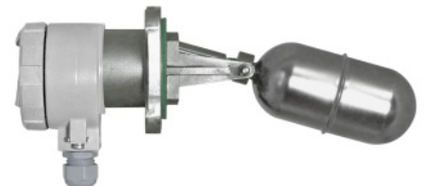
Contacteur latéral à flotteur NIVOMAG

Pour liquides sur tous types de réservoirs

Version fluide neutre, basique ou acide

Montage horizontal ou vertical
Pression maxi 25 bar
Différentiel fixe ou ajustable
Boîtier aluminium protégé époxy
Contact Micro-switch NO / NF

524-01



Contacteurs à lames vibrantes NIVASWITCH

Pour liquides sur tous types de réservoirs

Aucune pièce mécanique en mouvement

Sonde acier inoxydable
De 69 à 3000 mm
Sortie 1 ou 2 relais
Option Atex

513-01

513-03



Détecteurs de niveau

Sécurité : Protection anti-débordement

Détecteur anti-débordement MAXITOP

Universel, pour tous les liquides conducteurs non combustibles

Aucune pièce en mouvement

Raccord coulissant 2" G

Diamètre 40 mm

Profondeur d'immersion ajustable et verrouillable avec écrou de blocage

556-01



Convertisseur SHR CS

Relais d'alarme pour détecteurs anti-débordement ou fuite

555-06



Boîtier de signalisation TC4

Dispositif d'alarmes 4 voies, pour détecteurs anti-débordement ou fuite

555-07



Détecteur de fuite MAXITOP LW-C

Universel, pour tous les liquides conducteurs non combustibles

Ø 40 mm
Avec système de fixation

556-03



Certification avec la série MAXIMAT® :

WHG / Germany
KVU / SUISSE
GOST / Fédération de RUSSIE
Viarem II / BELGIQUE

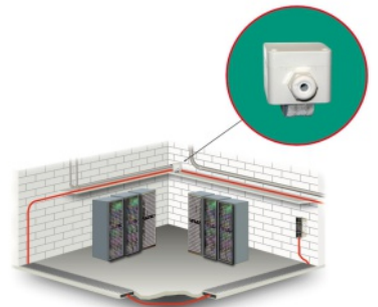
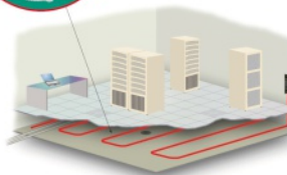
Sécurité : Détection de fuite, inondation

Détection de fuite LISA (Une goutte suffit)

Le système LISA est utilisé pour la détection de fuite sur les installations d'eau (canalisations, sprinklers) et pour la protection de matériels ou de locaux sensibles (local informatique, armoire électrique, musées, centres de stockage, etc.).

- Alarme avant inondation
- Auto diagnostic de la boucle et affichage par LED
- Protection de matériel ou de zones sensibles
- Adaptable à toute surface

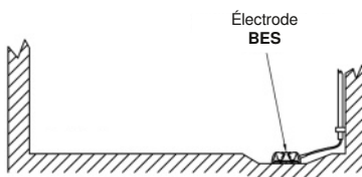
544-03



Détection de fuite au sol BES 680

Pour liquides conducteurs
Détection de fuite au sol pour bacs, espaces collecteurs

540-02



Localisation de fuite BAMOLEAK

Longueur jusqu'à 3000 mètres (12 zones)
Reconnaissance automatique du capteur
Enregistrement des incidents
Sorties: 4...20 mA, MODBUS RTU, relais

544-50



Transmetteurs de niveau

Indicateur universel BAMOWIZ

Écran tactile couleur graphique
Toutes unités avec la saisie sur clavier
Alimentation capteur 2 fils
2 Entrées 4-20 mA
1 Sortie 4-20 mA
1 Entrée fréquence
8 seuils configurables sur 3 relais
Avec ou sans linéarisation
1 Liaison série RS485 Modbus

217-01



Sondes de niveau sans contact avec le fluide

Transmetteur de niveau ultrasonique compact BAMOSONIC

Mesure de 0,2 à 8 mètres

Alimentation par la boucle 4-20 mA
Raccordement : Filetage 1 1/2" ou 2" BSP
Protection IP 67
OPTION : Afficheur / Programmeur

597-06



Transmetteur de niveau par radar PILOTREK

Mesure de 0,2 à 23 mètres

Alimentation par la boucle 4-20 mA
Protection IP 67 ou 68
OPTION : Afficheur / Programmeur
Antenne Inox 316 Ti ou PP (sortie câble)

596-01



Sondes de niveau sans paramétrage

Transmetteur magnétique RTM

Fabrication sur mesure
Sortie potentiométrique ou 4-20 mA 2 fils
Montage direct sur cuve
Universel, adaptable sur MNR, GNR
SFA, SFA/E, MAGTOP

586-01



Sonde de niveau hydrostatique NIVAPRESS

Pour la mesure de niveau des liquides clairs, stockés
en réservoirs, puits profonds, ou piézomètres

Échelle de mesure : de 1 à 500 m H₂O
Sonde Inox, Membrane Hastelloy
Câble polyuréthane ou revêtu PTFE
Certification ATEX ou DNV

590-03



BAMONIV TPS

Mesure de niveau sur liquides agressifs

Cellule céramique (99,9 %)
Précision 0,35 % (Sur Dde 0.25 %)
Plage : de 0 à 50 m CE
Corps PVDF ou PP

591-03



Systemes d'alarmes pour separateurs

Alarmes pour separateurs d'hydrocarbures

NIVOIL®

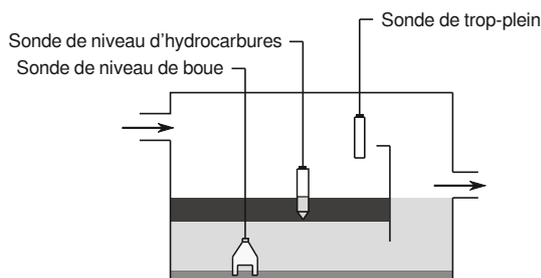
3 entrees de sondes avec reconnaissance automatique !

- Sonde d'epaisseur de couche d'hydrocarbures
- Sonde de trop-plein
- Sonde de niveau de boue

- Certifie ATEX

- Tension d'alimentation 230 V AC / 50 Hz, ou 10...27 V DC
- 3 sorties relais
- Alarme sonore desactivable par DIP switch
- Representation du systeme en face avant
- Boitier mural IP 65

531-01



RAC 531

1 entree de sonde pour la detection d'hydrocarbure

- Certifie ATEX

- Tension d'alimentation 230 V AC / 50-60 Hz
- Bouton poussoir pour acquittement et test
- 1 entree de sonde
- 1 sortie relais
- Alarme sonore
- Alarme lumineuse
- Boitier mural IP 65

531-04



OPTION

Systeme a flotteurs



BAMOBX SOLAR (BBS)

Systeme autonome avec 3 entrees de sondes et reconnaissance automatique

Grace a l'energie solaire, le systeme BBS permet d'alimenter de facon autonome une alarme de separateur d'hydrocarbure NIVOIL® 10...27 V DC lorsque qu'aucune source d'alimentation n'est disponible sur le site.

- Alimentation par panneau solaire et batterie
- Fixation sur poteau
- Protection contre surcharge/décharge de la batterie
- Support independant pour le panneau solaire

OPTIONS

- Feu a eclats (report d'information / courte distance)
- GSM (report d'information / longue distance)

531-03



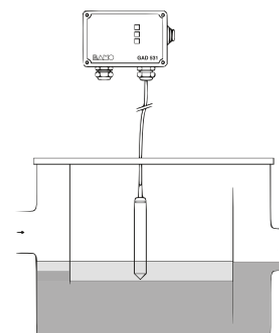
Alarme pour separateurs de graisses

GAD 531

Le GAD 531 est dedie a la surveillance sur les separateurs a graisse, conformes a la norme EN 1825 ; Il permet de declencher une alarme lorsque le separateur doit etre vide.

- Tension d'alimentation 230 V AC / 50-60 Hz
- Bouton poussoir pour acquittement et test
- 1 entree de sonde
- 1 sortie relais
- Alarme sonore
- Alarme lumineuse
- Boitier mural IP 65

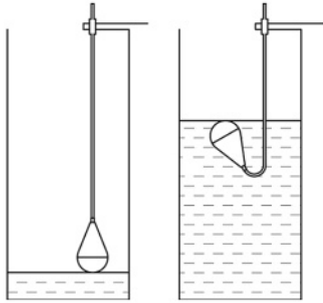
531-05



NIVOSTOP® : Détecteurs de niveau à flotteur

Détecteurs de niveau - Lest intégré

Pour liquides densité 1



Pour EAUX USÉES :

Applications : Stations de pompage et stations d'épuration, systèmes de collecte des eaux de pluie...

Corps : Polypropylène
Câble : Néoprène, 3x1 mm² (Ø 8,8 mm)
Température : -15...+60 °C
Protection triple enveloppe (robuste)

522-05

Version ATEX : Certifié ATEX zones 0

Applications : Eaux usées en zone ATEX

Corps : Polypropylène
Câble : PVC/TPR
Température : +80 °C



521-03

Version CHIMIE : Pour liquides agressifs

Corps : Polypropylène
Câble : FEP / Joints FPM
Température : +100 °C



520-04



Pour EAU POTABLE : Attestation de conformité Sanitaire (ACS)

Applications : Alimentaire, eau potable, forage d'eau de puits

Corps : Polypropylène
Câble : EPR
Température : +70 °C



523-01

Détecteurs de niveau

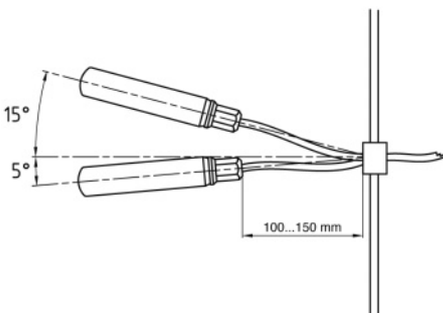
NIVOSTOP® SS2

Enveloppe : Polypropylène

Forme cigare (SS2/W) : De faible encombrement, ce petit modèle convient pour tous les fluides non chargés (densité ≥ 1).
Câble standard en PVC très souple

Forme poire (SS2/KW) : Son volume déplacé plus important l'impose sur les liquides pâteux, visqueux ou très chargés (boue), de densité ≥ 1.
Câble standard en PVC revêtu polyéthylène (PE)

Forme cigare (SS2/WH) : Version HUILE, ce modèle convient pour les liquides de densité ≥ 0,9.
Câble standard en PVC revêtu polyéthylène (PE)



520-01

Régulateurs de niveau

NIVOSTOP® ECO

- Pour liquides propres et non agressifs
- Angle de commutation : 45°
- Régulation entre deux points
- Câble PVC : 10 mètres

522-07



Contrepoids fourni

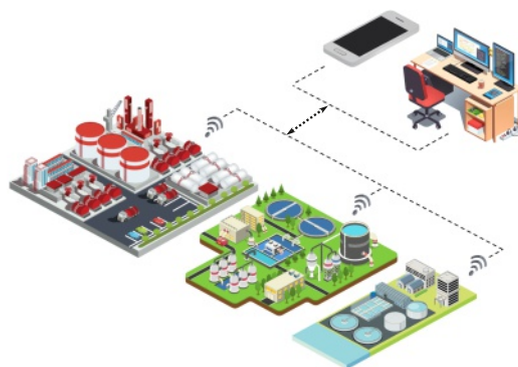
Dispositif de signalisation 1 voie MAXIMAT TC1-B

Signalisation d'alarme pour conteneurs de stockage de liquides non-combustibles et dangereux, bassins de rétention, bacs et espaces collecteurs

Fonction de test capteur intégrée
Alarme lumineuse et sonore > 75 dB
Sortie relais contact sec

555-10





1

Détecter / Mesurer

Capteur TOR/4-20 mA
Niveau, Débit,
Pression, Température
Fuites Consommations



2

Transmettre

Report du signal
Réseau LoRa
Report à distance
Batterie intégrée



248-xx

3

Recevoir

Visualisation et gestion
Réception de SMS, Courriel
Visualisation sur nos
plateformes



Plateformes IoT

Protocole LoRa BAXO CONNECT

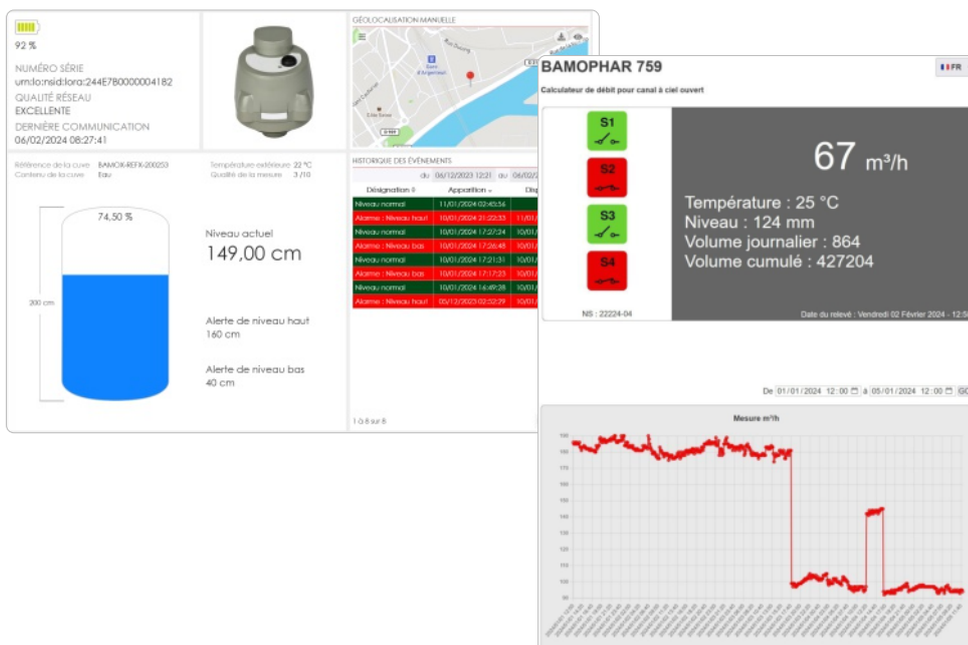
- Accès via navigateur internet
- Contrôle et visualisation de vos installations
- Historique des événements (stockage 1Go)
- Téléchargement des données (PDF, Excel)
- Report d'alarme à distance (SMS, Courriel)
- Localisation des capteurs (Manuelle)
- Transmission via API calls

201-01

Protocole MODBUS TCP/IP BAMOCloud

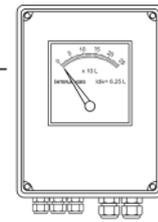
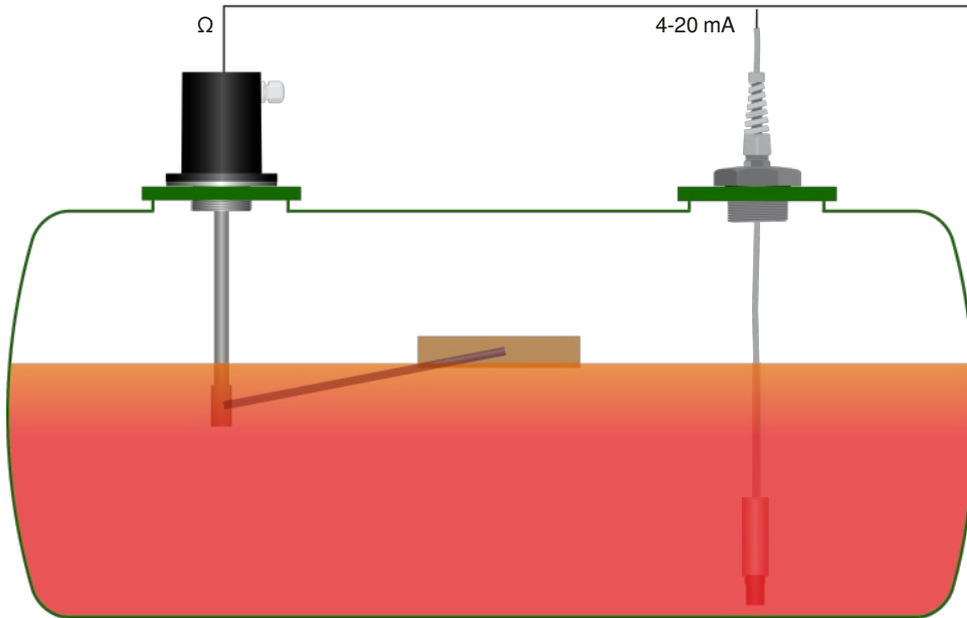
- Accessible via un navigateur internet
- Communication via Modbus TCP/IP
- Visualisation et analyse de vos données
- Création d'alertes par courriel et/ou SMS
- Enregistrement et exportation des relevés

201-20

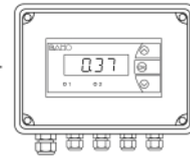


Jauges de niveau pour le fuel

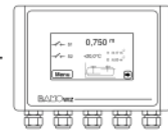
Réservoir de stockage



BMG 72
Galvanomètre
72 x 72
Boîtier IP 55



BMPC 4896
Afficheur numérique
48 x 96
Boîtier IP 55



BAMOWIZ
Écran tactile local
résolution 480 x 272
Boîtier IP66

Jauge électrique JE 100

Adapté aux besoins des réservoirs placés en extérieur.

Hauteur : De 1250 à 3000 mm
Transmission : Par renvoi d'angle
Montage : Sur manchon 2"
Protection : Boîtier IP 67
Matériaux : Acier, Nylon, PVC

Fonction possible :
1 contact sec, 1 sortie continue (Ω)
Option : 2 contacts secs

579-03



Jauge électrique INTERNIV 590

La jauge de niveau INTERNIV 590 est utilisée pour la mesure en continue de niveau dans des réservoirs ventilés ayant une hauteur de remplissage de 0 à 3 mètres.

Échelles de mesure : De 0 à 3 mètres
Sortie 4...20 mA (Alim. 8...32 V DC)
Capteur compact et robuste (Inox / PVC)

590-06

Boîtier de jonction avec compensation de pression



Indicateur de tableau universel ITU

Programmable en façade
Entrée : mA, V, Pt 100, Ni 100, TC, Potentiomètre
Alimentation multi tension
Excitation capteur : 15...25 V DC / 0...20 mA
Sorties : 2 relais ou 4 relais + 1 sortie 0/4-20 mA

Option : Coffret mural

222-03



Indicateur galvanométrique BMG 72

Coffret mural IP 55
Galvanomètre 72 x 72
1 entrée analogique
1 sortie analogique 0/4-20 mA
2 sorties relais inverseurs

206-01



Afficheur numérique et graphique BAMOWIZ

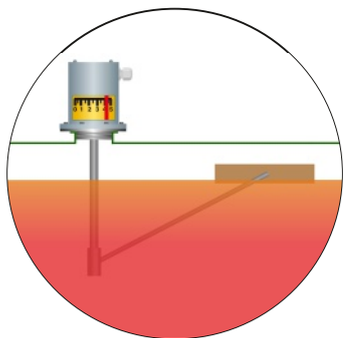
Écran tactile couleur graphique
2 Entrées 4-20 mA
Alimentation capteur 2 fils
1 Entrée fréquence
1 Sortie 4-20 mA
Avec ou sans linéarisation
De 1 à 8 seuils sur 2 relais
1 Liaison série RS485 ModBus

217-01



Jauges de niveau pour fuel

Réservoir journalier (nourrice) avec ou sans bac de rétention



Contacteur et indicateur de niveau SÉRIE CF3/CF4

Particulièrement adapté pour répondre aux besoins et conditions d'emploi des capacités d'alimentation en fuel de groupes électrogènes placés en intérieur.

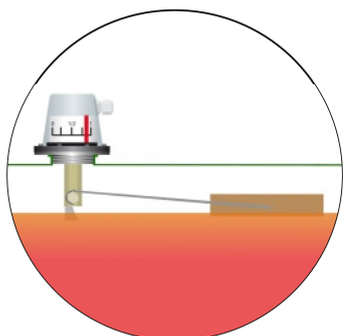
Hauteur : De 250 à 3000 mm
Transmission : Par renvoi d'angle
Montage : Sur manchon 2"
Protection : Boîtier IP 54
Matériaux : Acier, Nylon, PVC

3 fonctions possibles :
Visualisation sur cadran, de 1 à 5 contacts secs,
1 sortie continue (Ω)

579-02



Châssis réservoir



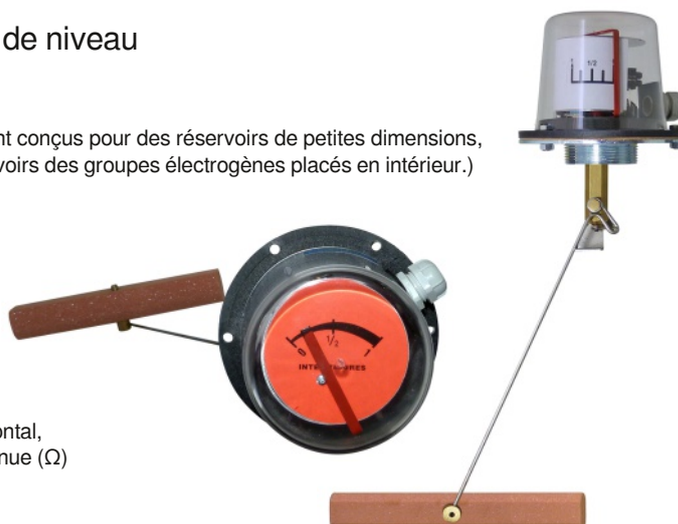
Contacteur et indicateur de niveau SÉRIE CF80

Les contacteurs de la série CF80 sont conçus pour des réservoirs de petites dimensions, (remplissage automatique des réservoirs des groupes électrogènes placés en intérieur.)

Hauteur : De 150 à 650 mm
Transmission : Par renvoi d'angle
Montage : Sur manchon 2"
Protection : Boîtier IP 54
Matériaux : Acier, Nylon, Laiton, Inox, PVC

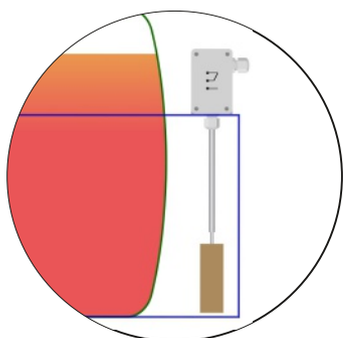
3 fonctions possibles :
Visualisation sur cadran latéral ou frontal,
de 1 à 3 contacts secs, 1 sortie continue (Ω)

579-04



Bac de rétention

Le bac de rétention sert uniquement à prévenir en cas de fuite du réservoir.
Il est recommandé d'installer un système de protection.



Contacteur pour bac de rétention SÉRIE CF30

Les contacteurs à flotteur "Série CF30" sont conçus pour la détection de fuites dans le bac de rétention.

CF30 : Contacteur à flotteur vertical, 1 contact sec
CF31 : Contacteur à flotteur horizontal, 1 contact sec

Hauteur : De 150 à 2000 mm
Montage : Sur équerre de supportage acier zingué
Protection : Boîtier IP 54
Matériaux : Inox, PVC

579-10



Capteurs Pt 100 Ω métallique TS 11

Plongeur et raccord Inox 316L
Plage : -50 ... +250 °C
Sortie : 3 fils ou 4-20 mA
Multiples réalisations possibles

611-01



Capteurs Pt 100 Ω tout plastique TS 13

Idéal pour les liquides et ambiances corrosives

Matières : PVC, PP, PVDF
Échelle : -20 ... +140 °C
Sortie : 3 fils ou 4-20 mA
Fabrication sur mesure

613-01



Thermomètres bi-métalliques T 502

Boîtiers : Ø 100 mm, Ø 150 mm
Cadran orientable sur angles multiples
Précision : Classe 1 (selon EN 13190)
Plages de mesure : - 20...+ 600 °C
Boîtier et lunette : AISI 304
Lunette à baïonnette : IP 65
EN 60 529 / IEC
Élément de mesure :
Bimétallique hélicoïdal

696-18



Puits thermométriques soudés TWS

Protection de l'élément sensible contre les effets corrosifs et maintenance/calibration de l'instrument sans interruption du process

Raccordement selon conditions de service (pression, T°, débit, vibrations, corrosion)

Plongeur longueur 50 à 500 mm
Raccords filetés 1/2" Gaz, 1/2" ou 3/4" NPT, brides DN 32, DN 40, DN 50
PN 10/16 ou PN 20

Matériaux : inox 316 L, PVC, PPH, PVDF

635-01



Afficheurs et convertisseurs

Convertisseur universel CUB-233

1 entrée universelle : mA, V, T°, R
Alimentation capteur
2 sorties analogiques
2 sorties relais

233-02



Indicateur universel BAMOWIZ

Écran tactile couleur graphique
Alimentation capteur 2 fils
2 Entrées 4-20 mA
Sortie analogique 4-20 mA
Avec ou sans linéarisation
8 seuils configurables sur 3 relais

217-01



Indicateur universel ITU 402 / 412

Programmable en façade
Entrée : mA, V, Pt 100, Ni 100, TC, Potentiomètre
Alimentation multi tension
Excitation capteur 15...25 V DC / 0...20 mA
Boîtier 48 x 96 mm, Façade IP 65
Sorties : 2 relais, ou 2 relais + 1 sortie 0/4-20 mA

222-03



Sonde de température ambiante TS 18

Plage de mesure - 40...+75 °C
Boîtier PVC pour fixation murale
Sortie résistance ou 4/20 mA

618-01



Afficheurs et contrôleurs de débit

Contrôleur de dosage Compteur, totalisateur **BAMOWIZ DOZ**

Boîtier de commande pour le dosage
Compteur et totalisateur
Pour capteur de débit impulsif
Fréquences comptage : 0,04 Hz à 10 kHz
Écran tactile couleur graphique
Alarme sur la temporisation

217-05



Indicateur / Totalisateur de débit **BIF 282**

Pour capteurs débitimétriques
Entrée NPN, PNP, Push Pull
Fréquence de 10 Hz à 10 000 Hz
Alimentation 85...260 V AC
Affichage 6 digits
2 relais NO
1 sortie analogique 4-20 mA

282-03



Capteurs de débit à turbine / palette

Capteur de débit à turbine **FFG**

Pour faibles débits
Corps : PVDF, Polysulfon, Arnite
Plage de 6 à 720 l/h
Précision ±1%
Sortie fréquence haute résolution
Alimentation 4,5 à 24 Vcc
Raccordement 1/4" M Gaz

784-01



Capteur de débit à palette **BAMOFLU**

Alimentation : 5...24 V DC
Sortie : impulsions NPN / PNP
Montage : Collier de prise en charge,
ou bossage à souder
Canalisations : DN 15 ... DN 600
Plage de mesure : 0,8...10 m/seconde
Réalisation : PVC, PPH, PVDF ou Inox

780-01



Débitmètres compacts sans pièce en mouvement

Débitmètre à effet vortex **VORTEX**

Mesure de débit sur eau chaude
sanitaire, eau potable, eau déminéralisée

Mesure : 0,9 ... 150 l/min
DN 8 ... DN 25
Sortie : 4-20 mA ou fréquence

777-01



Certification eau potable :
KTV, W270, WRAS

Débitmètre à ultrasons **BAMOFLONIC**

Pour fluides conducteurs ou non conducteurs,
dans différentes applications industrielles

Pour solutions fortement alcalines,
ou acides concentrés ou lixiviats

- DN 10 à DN 50
- Etendue de mesure de 0,3 à 900 l/mn
- 1 sortie analogique 0/4-20 mA
- 1 sortie digitale configurable

Corps : PSU, PEHD ou PFA
Protection : IP65 ou 67

776-01



Débitmètre électromagnétique **BAMOMATIC**

Étendue de mesure : 0,1 ... 250 l/mn
Alimentation 24 V DC
Sortie : Fréquence push-pull & 4-20 mA
Tube et électrode Inox 316 L, Corps : PVDF
Raccords : 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4"

775-01



Indicateurs de débit

Débitmètres à diaphragme Séries U6, DB et DST

Diaphragme couplé à un débitmètre monté en dérivation
Réalisation : Acier, Acier / Inox, PVC, PPH
Débitmètres calibrés linéairement
Montage : Toute position
Plages de mesure : 1 ... 350 m³/h eau
Raccord : DN 50 ... DN 800
Option : 4-20 mA

764-01 765-01 765-05



Débitmètre à clapet **KLA et KFS**

Visualisation du débit
Réalisation : Acier, Inox, PVC, PP et PVDF
DN 15 à DN 600
Montage : Toute position
Indépendant de la viscosité
Options : 4-20 mA, Contacts

713-10 713-12



Indicateurs de débit

Indicateurs de débit à Lecture indirecte G6/5-250, C6/5-250

Transmission magnétique
Toutes échelles pour fluides liquides ou gazeux
Matériaux : Inox 316, PTFE
Raccord : DN 15 à 100
(Entraxe 250 mm)

741-01



Option : Transmission 4-20 mA, contacts réglables, version ATEX

Indicateurs avec tube verre Série E

Liquides ou gaz
Raccords taraudés ou brides

795-01



Indicateurs de débit plastique IDP & PDP

Étendue de mesure :
2,5 à 60 000 l/h en 20 pages

Corps :
PVC ou Polysulfone

Ludion PVDF (option aimanté)

Raccords :
PVC
PPH
PVDF
Inox

Plages :
Eau
HCl
NaOH
Air

Accessoire :
Contact bistable pour alarme

730-05

731-03



Contrôleurs de débit

Contrôleur de débit à palette CDSP

Laiton ou inox 316 Ti
DN 25 à DN 200
Contact réglable
Bossage à visser
30 bar / 120 °C maxi

712-01



Contrôleurs de débit BV-BR, BMV, CDA, DUM, DUG

Pour eau, air et huile, - Exécution laiton ou inox 316
Lecture et contrôle de débit par ludion (BV-BR)
Transmission indirecte latérale, sur galvanomètre (BMV, DUM)
Raccords selon modèle : 1/4" à 1" 1/2 FG
Indépendant de la viscosité - Jusqu'à 500 Cps. (BMV, DUM, DUG)



720-01



725-01



721-01

Compteurs

Compteur WOLTMANN pour eau froide ou chaude OMEGA

Pour débits élevés, sur eau froide
30 à 3000 m³/h (11 plages)
Emetteur d'impulsions, Totalisateur
Homologation CEE 75/33, Classe B

787-10



Compteur revêtu PTFE Série M41

Raccord DN 15 ou DN 50
Pour fluides propres
Comptage simple et/ou émission
d'impulsions
30 à 30 000 l/h

786-04



Compteur composite Type 620

Raccord DN 15 ou DN 20
Très haute résistance
aux eaux agressives
Agréé ACS

786-02



Débitmètres électromagnétiques

Débitmètres électromagnétiques ISOMAG™

DN 3 à DN 2000, passage intégral
 Capteurs : Série Industrie ou série ECO
 Raccords : Filletages, Brides UNI / ANSI / DIN / JIS, WAFER, Sanitaires, DIN 11851, Tri-clamp, SMS

Électronique : Intégrée ou déportée
 Totalisateur / Doseur, Compteur calorimétrique, Régulateur PID

771-01



Électronique MV
 LCD WSTN 128X64
 Affichage rétroéclairé

771-20 771-23



Capteur **MS 2500**
 Alliage acier + carbone,
 Raccord brides UNI, ANSI,
 DIN, JIS, etc...
 DN 25 à DN 2000



Capteur **MS 600**
 plastique, série ECO,
 tout polypropylène
 DN 3 à DN 20
 Raccord fileté G / NPT

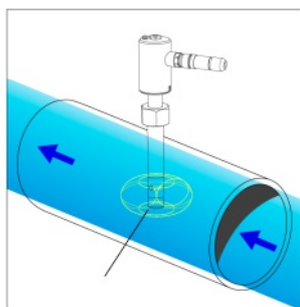


Capteur **MS 2410**
 Inox AISI 304 ou 316
 DN 3 à DN 100
 Raccords DIN 11851,
 Tri-Clamp, SMS, Autres

Débitmètres électromagnétiques à insertion CS3795

DN 80 à DN 2000
 Version aveugle (programmation via PC)
 Raccords : Filletage 1"
 Sortie 4-20 mA, impulsions, alarmes
 Corps Inox

771-40



Banc d'étalonnage accrédité EN 17025



Certificat EN 9104 3 points, (standard) ..1. 5 ou 10 points, sur demande
 Certificat EN 17025, sur demande
 Certificats MI-001 ou MI-004, sur demande (selon modèles)

Compteur d'énergie thermique ISONRG™

Fluide : Eau ou Eau avec glycol (60% maximum)

Ce compteur d'énergie thermique peut être raccordé sur les compteurs mécaniques, débitmètres électromagnétiques, débitmètres ultrasons.

Plastique PC/ABS - IP 65 - Montage rail DIN ou mural
 Afficheur graphique 122 x 32, rétroéclairé
 Menu 6 langues (FR / EN / DE / ES / IT / NL)



- Comptage d'énergie thermique suivant EN1434
- Agrément MI-004 (eau chaude et eau froide)
- Inviolabilité par étiquette de scellement
- Entrées impulsionnelles ou 4-20 mA (volume)
- Entrées température PT100, PT500 ou PT1000
- Logger intégré
- Protocoles : RS485, MBus, BACnet

287-02

ISONRG™

Gamme complète pour industries

- Eau
- Pétrole
- Alimentaire
- Énergie



Capteurs de pressions électroniques, manomètres de pressions différentielles, vacuomètres, manostats, pressostats, montés ou non sur séparateurs, complètent un programme, à votre service.



Étalonnage & Remplissage



Balance manométrique pour valider nos montages et satisfaire aux demandes de certificats.



Manomètres à tube de bourdon P101/P103

Série Industrie
Tout Inox / EN 837-1
Boîtiers : 63, 100 ou 150
Étendue de mesure : -1...0 à 1600 bar
Option : Remplissage Glycérine

812-50 812-54



Manomètres à tube de bourdon et bain glycérine 63P60.5

Série standard économique
Avec remplissage glycérine
Boîtier 63 mm / Précision classe 1,6
Étendue de mesure : 0...25 bar

812-11

Séparateurs plastique

SPM 903

Protection des capteurs de pression contre les fluides très agressifs ou ultra purs

Chapeau : PP renforcé fibre de verre
Corps : PVC-U, PP, ou PVDF
Membrane : PTFE préformée
Pression maxi : 10 bar à 20 °C



903-02



Manomètres à contact P501

Pour alarme et sécurité
Tout Inox / EN 837-1
1 ou 2 contacts pour manomètres Ø 100
Étendue de mesure : 0...25 bar

812-69

Séparateurs Tout Inox



Démontable
(à visser)

812-39



Monobloc soudés

812-40



Alimentaires

812-34



Séparateurs à bride

812-38



Séparateurs haute pression

812-42

Capteur de pression TP 805

Signal de sortie : 4-20 mA
Précision $\pm 0,5\%$ de l'E.M. (ou $\pm 0,2$)
Pression relative de 0...2,5 à 25 bar
Raccord : Filetage 1/2" G
Option : ATEX, SIL 1, Marine



805-04 805-10

Pressostat à contacts XML

Fonctionne dans toutes les positions
Régulation entre deux seuils
1 ou 2 sorties de commutation
Étendue de mesure : 0,4...4 bar ou 0,6...10 bar
Connexion : Raccord taraudé 1/4" G (BSP)



892-03

Robinetterie plastique

Soupapes et réducteurs de pression

Soupapes de décharge SDD 911

Montage en ligne ou en dérivation suivant fonction requise et dans toutes les positions

Plage de réglage : 0,5...10 bar
Classe de pression : PN 10 (à 20 °C)
Température : +10...+50 / 70 °C (PVC / PP)
Dimensions : DN 10 ... DN 25

Corps : PPG
Membrane : EPDM revêtu PTFE
Joint : EPDM ou FPM
Hystérésis : Environ 0,3 bar

Raccords : Brides, filetage DIN 8068, union à coller (PVC), union à polyfuser (PPH)

911-03



Soupapes de décharge V186 & V86 & DHV 712 R

Corps : PVC, PP, ou PVDF
Membrane : EPDM revêtu PTFE

Raccords :
- Embouts mâles
- Unions
- Brides

Dimensions : DN 10 ... DN 100
Classes de pression :
PN 10 (DN 10 à DN 50)
PN 6 (DN 65 et DN 80)
PN 4 (DN 100)

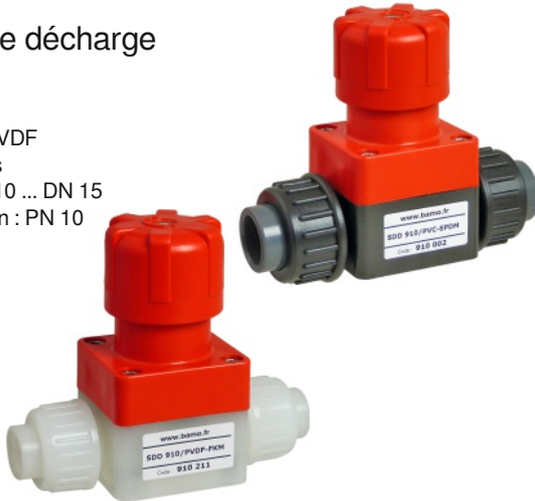
911-04



Soupapes de décharge SDD 910

Corps : PPG ou PVDF
Raccords : Unions
Dimensions : DN 10 ... DN 15
Classe de pression : PN 10

910-01



Réducteurs de pression V182 & V82

Corps : PVC, PP, ou PVDF
Membrane : EPDM revêtu PTFE

Raccords : Embouts mâles, Unions, Brides

Dimensions : DN 10 ... DN 100
Classes de pression :
PN 10 (DN 10 à DN 50)
PN 6 (DN 65 et DN 80)
PN 4 (DN 100)

906-03



Filtres, clapets et accessoires cuves

Soupapes de ventilation BV 91 & BV 95

Pour contrôler l'entrée ou la sortie d'air d'une installation

Réalisation : PVC - PPH - PVDF
Joints : FPM
Bille : PP ou PVDF (selon le corps)
Raccord : DN 10 ... DN 50

949-02



Filtre à tamis en ligne FTL S4

Montage et démontage radial
Boîtier transparent
Réalisation : PVC, PPH et joint EPDM
Pas du filtre : 1,8 x 3,4 mm

955-02



Clapets anti-retour CSI, CBT, SV91 & SV95

Clapets à siège incliné, à battant, à cône pour contrôler le sens de circulation d'un fluide

Réalisation : PVC, PPH, PVDF
Joint : EPDM, FPM

951-** 950-03 949-01



Robinetterie plastique

Vannes motorisées

Vannes pneumatiques 2 ou 3 voies VP2V & VP3V

NAMUR VDI/VDE 3845 & ISO 5211
Montage et démontage radial

Corps de vanne : PVC, PPH, PVDF
Raccords : DN 10 ... DN 100 (2 voies)
DN 10 ... DN 50 (3 voies)

913-..



Vannes électriques 2 ou 3 voies VE2V & VE3V

Montage et démontage radial

Corps de vanne : PVC, PPH, PVDF
Raccords : DN 10 ... DN 100 (2 voies)
DN 10 ... DN 50 (3 voies)

914-..



Vannes électriques papillon VEP

Montage et démontage radial

Corps de vanne : PP-GF, PVC
Papillon : PVC, PP ou PVDF
Raccords : DN 50 ... DN 200

914-..



Électrovannes

Électrovanne assistée par le fluide EV 160

Fonction : NF
Boîtier : PVC, PP, PTFE
Joints : PTFE / EPDM, FPM
Raccords (femelle) : DN 15 ... DN 50
Alimentation : 230 V / 50 Hz

920-01



Électrovanne à commande directe EV 150

Fonction : NF
Corps : PVC, PTFE
Membrane et siège : PTFE / EPDM, FPM
Raccords : DN 10 ... DN 20 (femelle, à coller)
ou taraudés 3/8", 1/2"
Alimentation : 230 V / 50 Hz

921-01



Électrovannes assistées par le fluide EV 920 NF

Fonction : NF
Boîtier : PPH, PTFE
Joints : PTFE / EPDM, FPM
Raccords : DN 10 ... DN 50
Alimentation : 24 V AC,
230 V AC / 50 Hz, 24 V DC

920-02 920-03



Vannes manuelles

Vannes papillon VMP FE et K4

Papillon : PVC, PPH, PVDF
Raccords : DN40 ... DN300
Poignée sécurisée et cadenassables
Multiples positions de réglages
Montage et démontage radial entre brides

945-04 945-05



Vannes à siège incliné VVDV & SV15-50

Corps : PVC, PPH, PVDF
Raccords : Embouts mâles,
DN 10 ... DN 50

930-01 930-02



Vannes 2 ou 3 voies VM2V & VM3V

Corps : PVC, PPH, PVDF
Raccords : DN 10 ... DN 80 (2 voies)
DN 10 ... DN 50 (3 voies)

934-02 935-01



Vannes à membrane VMM T4

Corps : PVC, PPH, PVDF
Raccords : DN 15 ... DN 65

940-02



Vannes Métal

Vannes pneumatiques 2 ou 3 voies VP 2V & 3V - INOX

NAMUR VDI/VDE 3845 & ISO 5211

Corps de vanne : Inox
Raccords : 1/4" ... 4" (2 voies)
1/4" ... 2" (3 voies)

1013-01



Vannes électriques 2 ou 3 voies VE 2V & 3V - INOX

Corps de vanne : Inox
Raccords : 1/4" ... 4" (2 voies)
1/4" ... 2" (3 voies)

1014-02



Vannes pneumatiques papillon VPP - INOX

NAMUR VDI/VDE 3845 & ISO 5211

Corps de vanne : Fonte peinte epoxy
Papillon : Inox 316
Raccords : DN 50 ... DN 300

1013-03



Vannes électriques papillon VEP - INOX

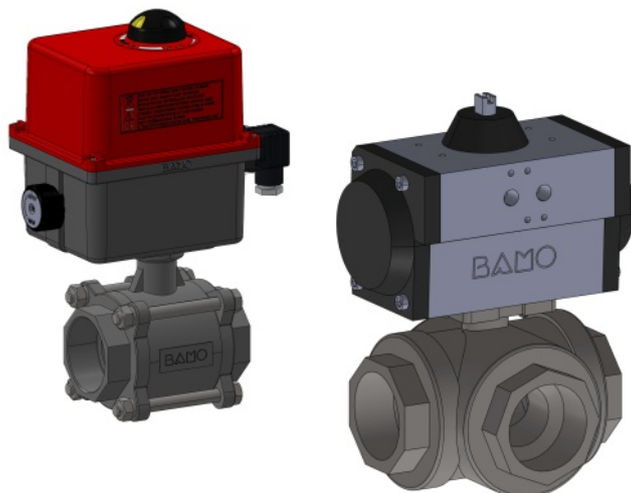
Corps de vanne : Fonte peinte epoxy
Papillon : Inox 316
Raccords : DN 50 ... DN 300

1014-03



Modélisation 3D et Panoplie sur mesure

Demander la modélisation 3D de nos produits pour faciliter la gestion de vos assemblages et visualiser les dimensions du produit fini.



Élaboration de **solutions sur mesure** :

Fabrication de panneaux de mesure complets suivant les plans de fabrications.

La conception, l'assemblage et les tests s'effectuent dans nos ateliers en France.



BAMO Mesures

Le groupe BAMO basé en France depuis 1978, conçoit fabrique et commercialise la majeure partie de sa gamme de produits. Nos ateliers assurent la conception et la réalisation de nos appareils électroniques, mécaniques, ainsi que des équipements spécifiques développés suivant votre cahier des charges.



BAMO Mesures SAS

Siège Social

22, rue de la Voie des Bans
Parc d'activités de la Gare
95100 ARGENTEUIL - FRANCE

Capital : 400 000 €
APE 2651B
SIREN 314 055 864
FR 08 314 055 864

Tél. : +33 (0)1 30 25 83 20
Fax : +33 (0)1 34 10 16 05

www.bamo.fr
info@bamo.fr

Entreprise certifiée



BAMO IER GmbH

Filiale allemande



Autres filiales

 **BAMO Espagne**
GlobalAgua España

 **BAMO Pologne**
BAMO Polska Sp. z o.o.

 **BAMO Portugal**
GLOBALÁGUA, LDA

 **BAMO KIRCHNER Allemagne**
Bamo Kirchner GmbH

