



ARMATURES INDUSTRIELLES

know-how makes the difference

MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company

UN PARTENAIRE SOLIDE POUR DES CONCEPTS BIEN CONÇUS

L'ensemble du service d'une seule et même source – des conseils de la conception à l'intégration complète du système.

Pourquoi Maagtechnic et ERIKS Flow Control ?

Maagtechnic fait partie du groupe ERIKS avec ERIKS Flow Control, une société spécialisée dans les vannes industrielles depuis plus de 125 ans. ERIKS Flow Control est l'une des sociétés leader dans le domaine des vannes industrielles et de la surveillance au Benelux. Maagtechnic a ainsi un accès direct à l'un des plus grands stocks de vannes industrielles en Europe. En outre, nous offrons à nos clients le conseil, la conception et l'intégration complète du système avec les agréments requis.

L'application est au premier plan

ERIKS Flow Control est bien plus qu'un simple intégrateur de systèmes. Avec de nombreuses années d'expérience avec les applications dans les industries offshore, la pétrochimie, l'alimentaire, le traitement des eaux usées et la technologie du bâtiment, ERIKS est également présent en tant que fabricant de vannes industrielles. La marque Econ® a été dévelop-

pée pour offrir aux clients une longue durée de vie, une fonctionnalité améliorée en même temps qu'une meilleure rentabilité. AMG-Pesch, qui appartient à ERIKS, est un fabricant d'actionneurs pneumatiques et de systèmes de positionnement complets.

La qualité est cruciale

Afin de garantir la sécurité de l'installation, les exigences élevées imposées aux produits et aux fabricants doivent être satisfaites. Outre une large gamme de marques A de fabricants renommés, Maagtechnic propose l'intégration de systèmes et un service après-vente approprié. Pour la mise en œuvre de solutions spécifiques au client, nous disposons des programmes de CAO et de simulation les plus modernes qui assistent nos ingénieurs dans le développement. Les applications ainsi développées sont testées dans un département consacré aux installations de test. Chez ERIKS Flow Control, les clients et leur application sont au premier plan.



INGÉNIERIE PLUS DE 125 ANS D'EXPÉRIENCE



DÉVELOPPEMENT › PROTOTYPES › SÉRIE PILOTE › OPTIMISATION › ASSURANCE QUALITÉ

> 50 MARQUES



MARQUES PROPRES

AMG-PESCH®
econ®

ET BIEN D'AUTRES...

INSTALLATION D'ESSAI CONDITIONNEMENT
INTÉGRATION DU SYSTÈME FABRICATION
MAINTENANCE MONTAGE

SPÉCIALISTE DE LA
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
AVEC DES LOCAUX
DANS 27 PAYS



CONSTRUCTION DE MACHINES, D'INSTALLATIONS ET DE CANALISATIONS

Armatures ECON® et AMG-Pesch – robustes et conçues pour une utilisation continue.
Des centres de service dans 27 pays assurent la maintenance et la réparation

ERIKS Flow Control est un fournisseur complet dans le domaine de la construction de machines, d'installations et de canalisations. Ils garantissent la sécurité par le savoir-faire et la qualité. La marque propre Econ® est synonyme de qualité et de fiabilité. En plus Maagtechnic offre une gamme complète de vannes et de composants de contrôle de processus en provenance directe de notre stock. En plus des ventes, nous sommes également intégrateur de systèmes d'armatures industrielles. Du conseil, de la planification, de la conception à la mise en service, Maagtechnic prend en charge pour les clients l'ensemble de la planification de la mise en œuvre du projet.

Nos prestations :

- Conception et calcul des systèmes de canalisation et composants
- Dessins 2D, données CAO 3D
- Intégration de systèmes
- Certifications selon les normes en vigueur
- Co-ingénierie
- Construction SKID

Notre gamme de services :

- Vannes papillon
- Robinets à bille
- Vannes à soufflet
- Soupapes de sécurité
- Actionneurs pneumatiques
- Indicateurs de niveau



AIR, EAU, EAUX USÉES ET CHAUFFAGE

Des solutions économiques pour des applications standards

ERIKS Flow Control propose une large gamme de vannes Econ®/AMG-Pesch et de composants de contrôle de processus pour une utilisation sur le marché de l'eau ou pour l'air et les gaz. Les composants standards sont disponibles directement à partir de l'entrepôt central. Les modèles spécifiques au client sont développés et fabriqués chez ERIKS Flow Control. Econ® est synonyme de design fonctionnel, de qualité et de fiabilité à des conditions attrayantes. Les modèles peuvent être disponibles en différents matériaux tels que l'acier inoxydable, la fonte, le laiton et les alliages légers.

Nos prestations :

- Une large gamme de produits standards
- Disponible à partir de l'entrepôt central
- Ingénierie selon les exigences du client
- Prise en charge complète des projets
- Co-ingénierie
- Installations d'essai
- KIWA > DN 1700

Notre gamme de services :

- Robinets à bille
- Clapets anti-retour
- Compteurs d'eau
- Filtres à tamis
- Filtres





INDUSTRIE CHIMIQUE, PÉTROCHIMIE ET INDUSTRIE ÉNERGÉTIQUE

Les vannes ECON® et AMG-Pesch répondent aux normes élevées pour l'utilisation de fluides agressifs

La sécurité des procédés est la priorité absolue dans l'industrie chimique. ERIKS Flow Control a de nombreuses années d'expérience et est intégrateur de systèmes dans l'industrie chimique et pétrochimique. Toutes les vannes industrielles répondent aux normes élevées en matière de conception et de matériaux. Avant la mise en service, les vannes sont testées en interne chez ERIKS Flow Control pour ce qui est du façonnage et du fonctionnement.

Nos prestations :

- Soutien du projet de A à Z
- Normes ANSI et DIN
- Intégration de systèmes
- Fichiers CAO 3D
- Diverses certifications selon les normes/standards en vigueur

Notre gamme de services :

- Vannes papillon
- Clapets anti-retour
- Soupapes de sécurité
- Actionneurs pneumatiques
- Robinets à bille
- Indicateurs de niveau



INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE ET INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Armatures industrielles spécialement développées pour une utilisation dans l'industrie chimique et agroalimentaire – homologations incluses

Nos armatures industrielles sélectionnées pour l'industrie chimique et agroalimentaire garantissent une boucle de régulation optimale pour les applications et les processus. Les composants sont conformes aux directives de l'industrie mécanique et de la construction d'équipements en vigueur. Les années de savoir-faire de nos ingénieurs et collaborateurs qualifiés assurent pour une grande part de proposer les meilleures solutions, spécifiques au client. Les ateliers de maintenance de ERIKS Flow Control sont bien équipés pour le montage, l'essai et l'étalonnage des vannes, des capteurs et un département dédié aux installations d'essai.

Nos prestations :

- Soutien du projet de A à Z
- Fichiers CAO 3D
- Certifications selon les normes/agréments en vigueur

Notre gamme de services :

- Soupapes de sécurité
- Clapets anti-retour
- Vannes à guillotine
- Soupapes de sortie inférieure
- Soupapes à membrane
- Indicateurs de niveau



NOTRE EXIGENCE DE QUALITÉ, DE DURABILITÉ

Le système de gestion d'ERIKS Flow Control est conforme aux exigences des normes ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et de la directive sur les équipements sous pression 97/23/CE. Nous sommes certifiés par Lloyd's Register Quality Assurance et Lloyd's Register Verification Ltd. Nous avons également plusieurs agréments pour les produits destinés à être utilisés dans les industries de l'eau potable, de la machinerie et de la marine.

Agréments pour systèmes :

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- ISO 50001:2011
- PED 2014/68/EU - module H
- T0103 0 Assessment of safety valves
- VCA – Safety Management



ET SÉCURITÉ

Agréments pour produits :

Vannes à billes

- API 607 & ISO 10497 – Fire-safe

Vannes papillon

- KIWA – Drinking water applications
- Lloyd's Register – Maritime applications

Indicateurs de niveau

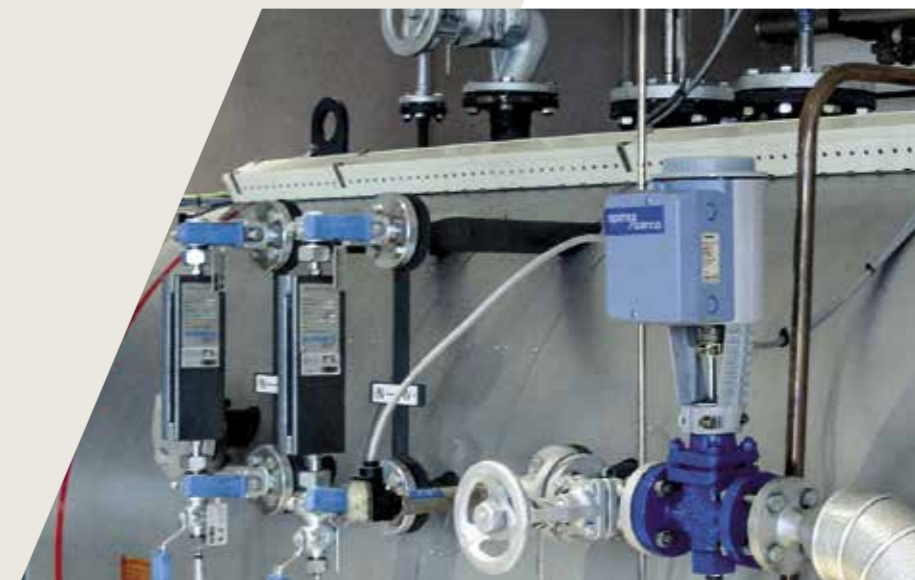
- Bureau Veritas – Maritime applications
- Germanischer Lloyd – Maritime applications
- Lloyd's Register – Maritime applications

Clapets de fermeture

- Bureau Veritas - Maritime applications

Vannes à fermeture rapide

- Germanischer Lloyd – Maritime applications
- Lloyd's Register – Maritime applications
- Bureau Veritas – Maritime applications



VOUS POUVEZ PARLER DE TOUT AVEC NOUS.

Technique des plastiques

Nous maîtrisons aussi les plastiques : des coupes sur mesure ou un usinage par enlèvement de matière avec des machines CNC.



Ingénierie collaborative

Nous concevons ensemble la meilleure solution pour vos installations. Nos experts disposent d'une expérience de longue date dans diverses branches.



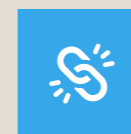
Technique des élastomères

Nous maîtrisons toutes les disciplines : joints toriques, profilés, joints pneumatiques ou pièces moulées extrêmement complexes. Sans oublier le prototypage rapide.



Solutions de chaîne d'approvisionnement

Nous sommes le chaînon manquant : nos experts analysent vos processus d'approvisionnement et évaluent le potentiel d'économie des coûts.



Technique d'entraînement

Nous vous faisons avancer : avec des courroies dentées, trapézoïdales ou autres courroies d'entraînement ainsi que des paliers à roulement, des transmissions, des moteurs, des variateurs de vitesse électrique, des ressorts pneumatiques, etc.



Sécurité au travail et outillage industriel

Technique de la lubrification

Technique des élastomères

Prestations complémentaires

Besoin d'autre chose? Notre portefeuille de produits comprend des services complémentaires, par exemple des coupes, des conditionnements, un calculateur de joints toriques, etc.



Technique des fluides

Nous assurons la fluidité d'exploitation de vos conduites industrielles, composants hydrauliques, groupes électrogènes, installations de lubrification, etc.



Services de commerce électronique

Nos services de commerce électronique optimisent votre approvisionnement en marchandises. Nous proposons entre autres des solutions de numérisation, des intégrations OCI (Open Catalog Interface) ou EDI (Electronic Data Interchange).



Technique des plastiques

Technique de la lubrification

Pour que tout marche comme sur des roulettes : une lubrification adéquate prolonge la durée de vie des pièces, réduit la fréquence de maintenance, ainsi que les coûts d'exploitation.



Contrôle qualité

Un test s'il vous plaît ! Nos divers dispositifs de tests nous permettent de vérifier vos produits. Soit selon les consignes du client, soit de manière globale ou aléatoire. Qu'il s'agisse d'un test de pression ou de tenue des cotes : nous sommes équipés.



Sécurité au travail et outillage industriel

Misez sur la sécurité : protection des mains, casques, chaussures de sécurité, protections auditives et des voies respiratoires, etc. La sécurité est notre priorité.



Salle blanche

Propre et hygiénique. Notre salle blanche sert à préparer les produits destinés à l'industrie agroalimentaire, chimique et pharmaceutique.



Maagtechnic AG

Sonnentalstrasse 8
CH-8600 Dübendorf
T +41 (0)848 111 666
F +41 (0)848 111 667
vente-ch@maagtechnic.com
www.maagtechnic.ch

Votre interlocuteurs:



Amir Redzepe

T +41 44 824 92 25
amir.redzepe@maagtechnic.com



Silvan Zürcher

T +41 44 824 92 22
M +41 79 369 08 64
silvan.zuercher@maagtechnic.com



shop.maagtechnic.ch

MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company