

Sommaire

- Le mot de la Direction
- Bienvenue
- Vannes papillon KSB/AMRI : ISORIA 10

Partenaires TC

- Baumer Bourdon-Haenni
- John Crane
- Méca Inox
- Dresser Masonellan
- KSB Amri
- Saint-Gobain / PAM
- Klinger
- Armstrong

Au sujet de tc@frique-news

- Publication trimestrielle
- Rédacteur : Orroh KACOU

☎ +225 21 35 09 22
 orroh.kacou@tcafrique.com

- A collaboré :
 Mlle Elisabeth DOH

Notre site web

- www.tcafrique.com



La maîtrise des fluides



TC AFRIQUE

Rue du Canal
 Zone 3
 16 BP 607 ABIDJAN 16
 CÔTE D'IVOIRE

Tél. +225 21 35 09 22
 Fax +225 21 35 87 96

TC SÉNÉGAL

Cité SAGEF
 Villa n°11 -
 BP 29178 DAKAR-YOFF
 SÉNÉGAL

Tél. +221 33 820 10 08
 Fax +221 33 820 10 09

Le mot de la Direction

Une nouvelle année commence, pleine d'espoir et de défis à relever. C'est l'occasion pour nous de vous présenter tous nos vœux de succès pour 2009.

Afin de renforcer nos relations de partenariat, nous nous efforcerons d'être toujours plus proches de vous, mais mieux encore nous vous impliquerons dans les relations avec nos fournisseurs. TC Afrique organisera pour vous des journées de formation et d'information auprès de ces derniers. Nous pourrions ainsi mieux répondre à vos attentes.

Bienvenue

Deux nouveaux employés ont rejoint la grande famille TC Afrique depuis novembre 2008. Yves AKEGNAN et Rébecca KONAN occupent respectivement les postes d'agent transit et de comptable fournisseurs. Leur jeunesse et leur dynamisme viendra renforcer l'équipe en place et encore améliorer les relations avec nos clients et partenaires.

Nous leur souhaitons la bienvenue et beaucoup de succès au sein de TC Afrique !



Rébecca KONAN, comptable fournisseur



Yves AKEGNAN, agent transit

Vannes papillon KSB/AMRI : ISORIA 10

Les vannes papillon KSB/AMRI s'utilisent pour le sectionnement et la régulation des fluides, dans tous les secteurs de l'industrie et de l'énergie. Ce sont des robinets avec un système d'étanchéité renforcé à plusieurs niveaux :

- étanchéité externe et interne conservée lorsque l'actionneur est retiré,
- étanchéité amont et aval, assurée par l'obturateur sphérique,
- étanchéité aux brides...

Ces robinets sont conçus pour être installés sans joint de bride entre tous les types de brides et raccords couramment utilisés.

La température d'utilisation, allant de -10°C à +200°C, dépend du fluide véhiculé et de la nature de l'élastomère de la manchette.

Afin de nous permettre de mieux vous orienter dans votre choix, lors de vos commandes, veuillez nous donner les indications suivantes :

- le diamètre nominal,
- les conditions de service : fluide véhiculé, pression, débit et température,
- le type de raccordement,
- l'actionnement : pneumatique, électrique, contact de fin de course.

Matériel tenu en stock, du DN 50 au DN 300.

