



COMPOSANTS & CONSULTING

iCCé est une société créée en mars 2021 et dont le siège social est implanté en Moselle (région Grand-Est), non loin de la frontière allemande.

Nos activités principales sont le négoce de composants industriels, la fourniture de prestations de services ainsi que les missions de consulting dans le domaine industriel.

Notre objectif est de proposer des prestations de qualité, dans le respect des délais et des contraintes de nos clients. Pour ce faire, iCCé peut s'appuyer sur un réseau de partenaires techniques, composé de professionnels de terrain, permettant la mise en relation des clients utilisateurs avec les fabricants de composants internationaux.

Grâce à notre connaissance du marché français, nous avons pu devenir distributeur officiel des produits STRIKO et GFS pour la France.

Ce partenariat de proximité nous permet d'allier réactivité, adaptabilité et professionnalisme pour répondre aux besoins et diverses demandes des clients.



COMPOSANTS & CONSULTING

Composants industriels

Solutions techniques

#### Domaines d'application de nos produits :

- Aéronautique
- Brasseries et process alimentaires
- Fabricants d'isolants thermiques pour le bâtiment
- Production de bioénergies
- Fabricants de poudres
- Chaufferies industrielles
- Groupes froids
- Sécheurs d'air
- Autres



[www.icce-sas.fr](http://www.icce-sas.fr)

Nous livrons nos produits dans toute la France.



COMPOSANTS & CONSULTING

iCCé SAS

12 A, rue du Château Furst  
57730 FOLSCHVILLER  
contact@icce-sas.fr  
www.icce-sas.fr  
Tél : 03 72 53 13 13



Partenaire fiable des industries depuis 1973, STRIKO propose des produits de haute qualité combinés à des services d'ingénierie garantissant le plus haut niveau de sécurité de vos installations et process. Les paramètres spécifiques aux produits tels la section de passage requise pour les disques de rupture, la perte de charge, les mélanges des mélangeurs statiques et la capacité de chauffage et de refroidissement des échangeurs thermiques sont calculés puis vérifiés si nécessaire dans leurs propres installations d'essai. Fiabilité, délais de livraison rapides et fabrication européenne (Allemagne) caractérisent les produits STRIKO.



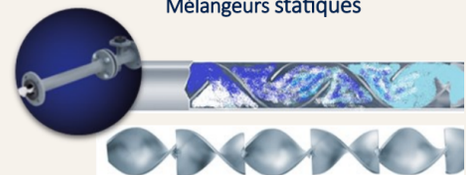
**Les disques de rupture** sont des dispositifs de protection contre les surpressions dans les réservoirs ou les tuyauteries afin d'éviter leur éclatement. Offrant une réponse rapide aux surpressions et une grande étanchéité, ils sont soumis à des règles strictes de fabrication et de contrôle. Du DN 15 au DN800. Remplacement rapide et simple. Types de conception : plat, convexe, reverse. Matériaux parmi les plus courants : inox, Hastelloy®, Inconel®, graphite. Résistance au vide.



#### Bouchons de rupture

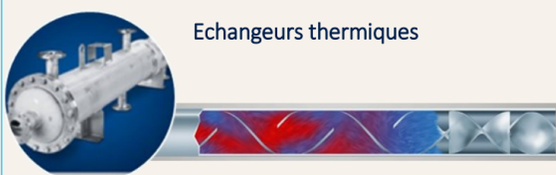
Pour les petits DN ou pour les hautes pressions jusqu'à 800 bar. Sortie latérale, axiale ou canalisable. Pastille d'éclatement soudée sur le corps du bouchon pour les versions standard. Version avec pastille amovible réalisable. Solutions faciles à installer dans des orifices taraudés (NPT ou G) du 1/4 au 1".

#### Mélangeurs statiques



Pour applications de mélange, de dispersion, d'émulsification, d'échange de chaleur et de réactions diverses. Fonctionnement en continu en tuyauterie fermée, sans pièce mobile (éléments mélangeurs déterminés en bureau d'étude). Evite le phénomène de fouling. Peu d'usure : réduction des coûts d'investissement et d'exploitation. Types de raccordement et points d'injections définis selon le cahier des charges du client.

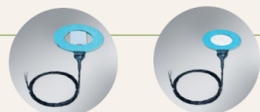
#### Echangeurs thermiques



Pour fluides visqueux à très visqueux. Eléments de mélange S-Hélical évitant l'encrassement par un brassage constant et favorisant un haut rendement grâce à un débit optimisé. Chaîne d'éléments mélangeurs amovible facilitant le nettoyage et la maintenance. Dimensions réduites. Livraison prêt à installer

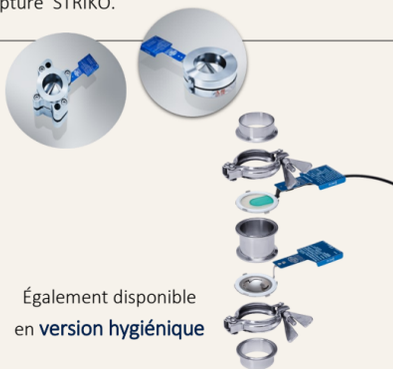
#### Détection de rupture et de fuites

Multiples possibilités de surveillance de rupture ou de fuites. Possibilité d'installation indépendante, sur le disque ou dans la monture. Détection standard, métallique, magnétique, intégrée ou inductive selon les applications.



#### Montures

Alternative au montage entre brides. Permettent un fonctionnement optimisé et une étanchéité optimale. Protection du disque contre les détériorations. Disponibles dans toutes les tailles et dans les matériaux spéciaux. Standards ou précontraintes, compatibles avec tous les systèmes de détection de rupture STRIKO.



Également disponible en version hygiénique

Fondée en 1979, la société Gfs (Gesellschaft für Sonder-EDV-Anlagen) emploie plus de 90 experts : scientifiques, ingénieurs, techniciens et chargés d'affaires. Elle propose une vaste gamme de services dans les domaines de l'automatisation et de la technologie de mesure industrielle. Forts de nombreuses années d'expérience dans la technologie de mesure du point de rosée et dans la détection de présence d'eau dans l'huile, ses ingénieurs travaillent en étroite collaboration avec les clients et partenaires durant toutes les phases du projet. Leur objectif est de développer des solutions et appareils sur mesure répondant de manière optimale aux exigences des clients.

#### NP 330-F : capteur de détection d'eau

Le système de contrôle de la présence d'eau dans l'huile NP330-F est conçu pour mesurer en continu la teneur absolue en eau dans les huiles hydrauliques et fluides spécifiques : huiles minérales, esters, Skydrol®, silicones, huiles végétales, diesel, fluides caloporteurs, huiles de transformateurs, huiles isolantes, fluides spécifiques aux clients. Avantages : sécurité accrue - étalonnage en fonction du fluide, y compris fluide spécifique du client - diminution des coûts - précision et rapidité de transmission des mesures - résistance des capteurs aux chocs et aux hautes pressions (existe en version militaire pour tenue aux chocs) - diverses options d'affichage.



#### NP 330-G : capteur de mesure d'humidité dans les gaz

Le capteur NP330-G permet de mesurer la teneur absolue en eau (point de rosée) dans une plage de -80°C DP à +20°C DP (autres plages sur demande). Le capteur est utilisé dans la technologie de mesure industrielle pour le contrôle, la surveillance et l'assurance qualité du traitement du gaz ou de l'air. Comptable avec de nombreux fluides gazeux. En raison de sa large plage de mesure, le capteur est utilisé pour surveiller et contrôler les sècheurs par réfrigération et par absorption, garantissant ainsi la qualité de l'air dans les processus de fabrication et permettant une diminution des coûts énergétiques pendant le séchage.



#### NP 524-G : capteur d'humidité absolue et relative dans les gaz

Capteur d'humidité pour des mesures simultanées en ligne de la teneur en eau relative et absolue dans les gaz dans une plage de mesure allant de 0 à 100 % HR et de -50 °C TP à + 60 °C TP.



#### Deltronic : capteur de pression différentielle hydraulique

Capteur pour la surveillance continue des filtres à huile dans les systèmes hydrauliques avec contrôle simultané de la température de l'huile.



#### Sonomètre et enregistreur de pression acoustique

Pour la surveillance des sources sonores, Gfs propose différentes solutions conformes aux normes et réglementations en vigueur. Avec ces appareils, vous pouvez mesurer, stocker et représenter la pression acoustique. En outre, ils permettent des analyses automatisées pour identifier et différencier les sources sonores et les événements. Mesure à long terme des niveaux sonores. Solutions compactes et résistantes aux intempéries. Couplage avec d'autres unités de mesure. Solutions serveur.



#### Embout de capillaires & réalisation de capillaires sur-mesure

Prise de pression M16 x 2

Prise de pression M16 x 1.5

Raccordement pour manomètre G1/4 et G1/2

Prise de pression M16 x 2 inox

Raccord DN8 DIN2353 Série Légère

Raccord DN6 DIN2353 Série Légère

Raccord DN8 DIN2353 Série Légère

DIN 2353 Version coudée

Raccord DN8 DIN2353 Série Lourde

Capillaires DN2—630 bar Sur mesure

Embout avec Traitement de surface Zinc nickel ou en Inox

EN STOCK

Appareil d'acquisition multivoies avec coffret



Gamme de capteurs : pression, débit, température et pollution



Gamme de prises de pression M16 x 2 / M16 x 1.5 / avec ou sans sonde de température, ...



Version Inox

Tous nos produits sont disponibles avec une compatibilité avec les fluides de la famille des esters phosphates (type Skydrol®) utilisés dans l'industrie aéronautique.

#### Vanne pilotée pour le vide et accessoires de raccordement

Actionneur pneumatique : vanne à soufflet métallique pour le vide (1/4" et 1/2"). Surveillance active de la position de la vanne via deux capteurs (ouvert et fermé). Joint supplémentaire pour éviter les fuites même dans le cas extrême de rupture du soufflet. Taille compacte, pneumatique facilement détachable, entraînement manuel possible, taux de fuite <10-8mbar\*/l/s.



Gamme complète de raccordements et adaptateurs en Inox et Laiton Double Bague / Cône & Thread / Gamme Hydrogène

