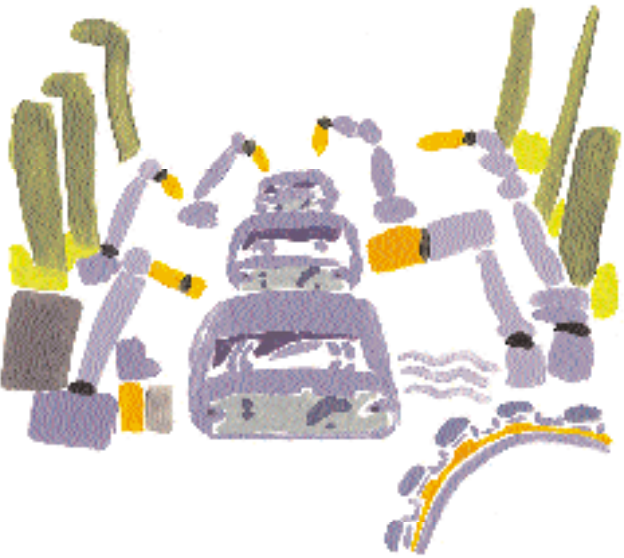


ACTUALITÉS PRODUITS



Répondre aux exigences du traitement des eaux industrielles

- ProMinent conçoit et fabrique des matériels de grande fiabilité propres à répondre aux installations de traitement les plus exigeantes.
- ProMinent est avant tout concepteur de systèmes complets, de l'amont à l'aval à toutes les étapes du processus de traitement: mesure, contrôle, dosage, désinfection, stockage, transfert.
- Afin de conseiller et d'élaborer tout type et toute taille d'installation pour l'utilisateur, ProMinent revendique un savoir-faire unique dans le domaine du traitement de l'eau.



- Série Sigma®**
Pompe d'addition
- en fabrication par monobloc ou triphasé
 - version de base ou de chantier
 - version anti-membrane ou pistons
 - débit en eau jusqu'à 3000 l/h
 - plage de pression jusqu'à 320 bar

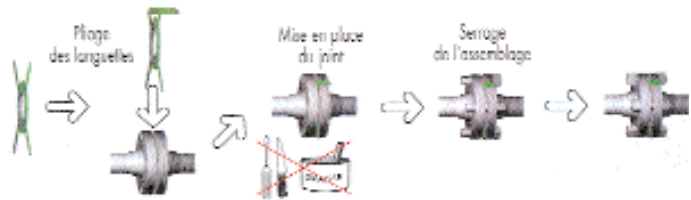
Experts in chem-feed and water treatment

9, rue des Frères Lumière • B.P. 39 Eckbolsheim
67038 Strasbourg Cedex 2
Tél.: 03 99 10 15 10 • Fax: 03 99 10 15 20
E-mail: contact@prominent.fr
Internet: www.prominent.fr

ProMinent

LES JOINTS MPR « UNIVERSEAL » POUR ASSEMBLAGES NORMALISÉS DE TUYAUTERIE

La gamme MPR « Universeal » est destinée aux problèmes d'étanchéité statique pour un grand nombre d'applications industrielles (pétrolière, pétrochimie, énergie...). Ces joints sont particulièrement bien adaptés aux applications de vide aux hautes pressions et températures par exemple. Les joints MPR « Universeal » sont disponibles en classe BP (20 °C + 150 bar ; 450 °C + 68 bar) ou en classe HP (20 °C + 630 bar ; 450 °C + 280 bar).



Indiquez 37/26 sur Rapid Répons

SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ ULTRASEAL JUSQU'À 1 000 °C

Les caractéristiques de l'ULTRASEAL permettent d'assurer une étanchéité à des températures extrêmes, plus particulièrement entre 750 et 1 000 °C.

Les champs d'applications de cette innovation technologique concernent prioritairement les secteurs de la production d'énergie (réacteur nucléaire, piles à combustible...), la chimie et la pétrochimie (sécurité, craquage des hydrocarbures...), l'aéronautique et l'aérospatial (rendement des moteurs...).



Indiquez 37/27 sur Rapid Répons

Indiquez 37/25 sur Rapid Répons