



HANSA FLEX

Dichtingtechniek

Dichtingtechniek
Technique d'étanchéité



Alle dichtingen. Unieke kennis.

Tous les joints d'étanchéité. Un savoir unique en son genre.

HANSA-FLEX lost uw dichtingsproblemen op. Als adviespartner in de projectontwikkeling, bij de bestelling van reserveonderdelen of door onmiddellijke hulp in noodgevallen.

Dichtingen zijn in de hydrauliek wereld een heel belangrijk element. Waar met druk en vloeistof-fen gewerkt wordt, zijn ze doorslaggevend voor de betrouwbare werking van de installaties en de veiligheid van mens en milieu. Dichtingsproblemen dragen vaak het risico van productie-uitval in zich. Dure uitvaltijden zijn de fatale gevolgen.

Laat het niet zover komen! Als leidende onderneming in de hydraulische techniek biedt HANSA-FLEX alles wat men voor de oplossing van dichtingsproblemen nodig heeft: een breed magazijnassortiment, een productiecentrum voor de onmiddellijke productie van speciale dichtingen en een advies dat bij de voorbereiding van projecten belangrijke risico's minimaliseert.

HANSA-FLEX vous offre la solution à vos problèmes d'étanchéité. Et ce, en tant que partenaire consultant dans la mise au point de projets, en cas de besoin en pièces de rechange ou en vous offrant une aide immédiate en cas d'urgence.

Les joints constituent un élément fonctionnel très important dans le domaine de l'hydraulique. Dans les secteurs où l'on travaille avec des pressions et des fluides, ils jouent un rôle décisif dans le fonctionnement fiable des installations, ainsi que dans la sécurité de l'homme et de l'environnement. Les problèmes d'étanchéité présentent souvent un risque d'arrêt de la production. Les périodes d'arrêt et les droits de recours coûteux en sont les conséquences fatales.

N'attendez pas que cela se produise! En tant que Leader dans le domaine de la technique hydraulique, HANSA-FLEX offre tous les atouts nécessaires pour résoudre les problèmes d'étanchéité: Une gamme en stock extrêmement large, un centre de fabrication pour la production de joints d'étanchéité spéciaux à la demande et des conseils qui minimisent déjà les risques majeurs dans la phase préparatoire des projets.



In het CNC-gestuurde productiecentrum SEAL-MASTER worden speciale dichtingen met de hoogste precisie geproduceerd – binnen de 24 uur. De perfecte aanvulling op het uitgebreide magazijn, dat meer dan 8.000 standaarddichtingen in voorraad heeft.

Dans le centre de fabrication SEAL-MASTER qui utilise des machines CNC, des joints d'étanchéité spéciaux sont fabriqués avec la plus grande précision dans un délai de 24 heures. Il s'agit du complément parfait en rapport au vaste stock qui renferme déjà plus de 8000 joints d'étanchéité standard.



De onmiddellijke hulp: Oplossingen in de kortste tijd.

Het magazijn heeft meer dan 8.000 verschillende standaarddichtingen in voorraad en wordt permanent aan de nieuwste eisen aangepast. Zo kan in de meeste gevallen al met het actuele bestand geholpen worden om langere uitvaltijden onmiddellijk te vermijden. Bij speciale dichtingen komt het CNC-gestuurde productiecentrum SEAL-MASTER in het spel. Hier worden individuele dichtingen in de kortste tijd geproduceerd en geleverd: individuele stukken net zo betrouwbaar als een kleine serieproductie.

Uitstekend advies

De jarenlange ervaring en dagelijkse praktijk heeft van HANSA-FLEX bovendien een gewaardeerde partner in de projectontwikkeling gemaakt. Zo worden de specialisten om raad gevraagd om de omvangrijke inzichten in de dichtingstechniek vanaf het begin in de ontwikkeling te integreren. Op deze manier worden technische haalbaarheden vroeg duidelijk, worden vergissingen vermeden, worden standtijden verlengd en de kosten duurzaam verlaagd.

L'aide immédiate: Des solutions en un temps record.

Le stock renferme plus de 8000 joints d'étanchéité standard et est mis à jour en continu afin d'être adapté aux dernières demandes. Dans la plupart des cas, la solution peut être trouvée dans notre stock actuel afin d'éviter des périodes d'arrêt prolongées. L'assemblage des joints d'étanchéité spéciaux est pris en charge par le centre de fabrication SEAL-MASTER qui utilise des machines CNC. Les joints d'étanchéité individuels sont assemblés et livrés dans les plus brefs délais: les pièces individuelles sont aussi fiables que les petites séries.

Des conseils de première qualité – Un savoir de premier choix

La longue expérience et la pratique quotidienne ont, en outre, fait de HANSA-FLEX un partenaire prisé dans la mise au point de projets. Dès lors, on consulte les spécialistes afin d'intégrer dès le départ leurs vastes connaissances en technique d'étanchéité dans la mise au point de projet. Cela permet de vérifier à temps les faisabilités techniques, d'éviter les voies sans issue, de prolonger les temps d'utilisation standard et de réduire les coûts de manière efficace.

Hydraulische cilinders en andere componenten kunnen alleen goed werken als ze de juiste dichtingen hebben. HANSA-FLEX heeft zijn aanbod aangepast aan de noden van deze componenten.

Les vérins hydrauliques et autres composants ne peuvent fonctionner correctement que si leurs joints d'étanchéité perdurent. HANSA-FLEX a adapté son offre de services à l'importance capitale de ces composants.



Geen tijd verliezen

Aucune perte de temps

HANSA-FLEX dichtingstechniek – kwaliteit boven alles

- Omvangrijk magazijnprogramma
 - Meer dan 8.000 standaarddichtingen op voorraad
- SEAL-MASTER-productiecentrum
 - Speciale dichtingen in alle materialen
 - CNC-gestuurde precisieproductie van 5 mm binnendiameter tot 520 mm
 - Buitendiameter onmiddellijk leverbaar
 - Diameter tot 2.500 mm op korte termijn leverbaar
 - Individuele stukken en kleine serieproductie
- Advies in de projectontwikkeling

**Technique d'étanchéité HANSA-FLEX –
La qualité à coup sûr**

- Large gamme de stock
 - Plus de 8000 joints d'étanchéité standard sur demande
- Centre de fabrication SEAL-MASTER
 - Joints d'étanchéité spéciaux dans tous les matériaux
 - Fabrication de précision à commande CNC
 - Du diamètre intérieur de 5 mm au diamètre extérieur de 520 mm, disponibles immédiatement
 - Diamètre jusqu'à 2500 mm disponible dans un délai très rapide
 - Pièces individuelles et petite série
- Conseils pour la mise au point de projets

