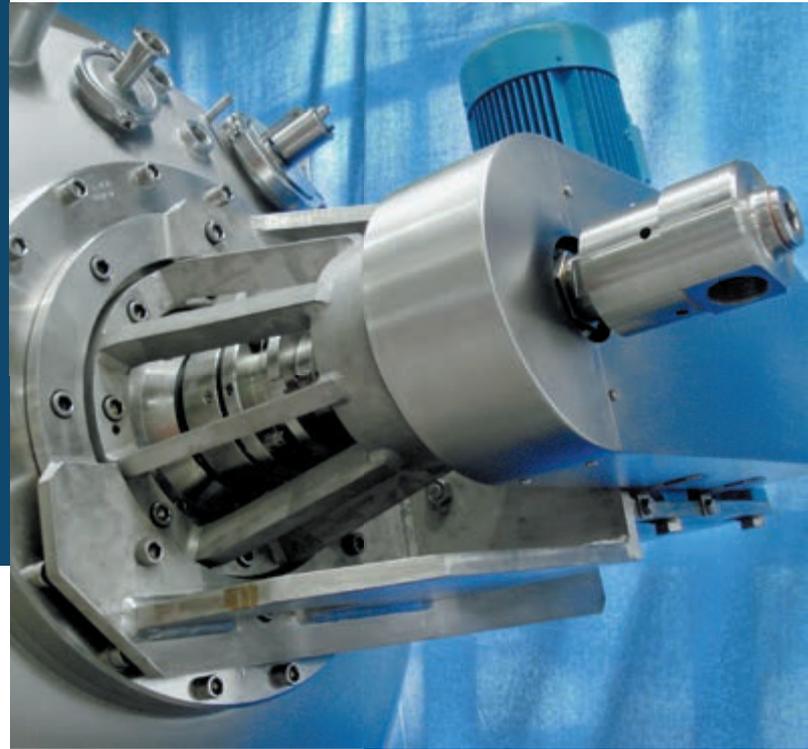


Garniture mécanique d'étanchéité de paliers

Pour les agitateurs horizontaux chauffés ou non chauffés, KASAG propose une garniture mécanique d'étanchéité pour paliers spéciale pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire. Grâce au modèle spécial avec garniture mécanique d'étanchéité double effet et système d'eau de blocage, il peut compenser d'importants écarts d'angles, ainsi que les dilatations longitudinales de l'arbre de l'agitateur. Cela s'avère avantageux pour l'utilisation dans les appareils de cuisson avec de nombreux cycles de températures, mais aussi dans les applications difficiles, lorsque l'arbre de l'agitateur fléchit légèrement sur la longueur totale. Nous ne cessons de développer des technologies destinées à obtenir une qualité de produit optimale et à garantir un fonctionnement sans encombre. Avec KASAG, vous restez dans la course.



La garniture mécanique d'étanchéité pour paliers (GLRD) KASAG convainc notamment dans les domaines de l'exploitation et de l'usure par rapport à d'autres solutions. La structure garniture mécanique d'étanchéité pour paliers permet de longs temps de pause, une maintenance facile et de faibles coûts d'exploitation.

Données techniques

Dimensions	S (60mm) / M (100mm) / L (140mm) (diamètre de l'arbre)
Matériau	1.4571, 1.4404
Matériau d'étanchéité	EPDM (certifié FDA)

Avantages

- Absorption optimale de la dilatation en longueur de l'arbre
- Insensibilité aux divergences d'angles de l'arbre de l'agitateur à la suite de l'assemblage de la cuve, du fléchissement de l'arbre
- Maintenance aisée et temps de pause longs
- Coûts d'exploitation réduits

