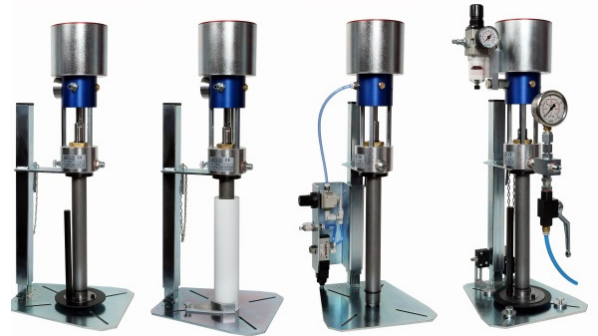


Expert et fabricant de solutions novatrices d'alimentation en graisse depuis plus de 65 ans, ABNOX a choisi de rentrer en partenariat avec SR-TEK dans le domaine des systèmes d'alimentation industriels. Grâce à cette collaboration, SR-TEK est fière de pouvoir offrir des solutions diversifiées de qualité avec des pompes à extrusion fonctionnant à l'air ou à l'électricité et parfaitement adaptées aux applications impliquant lubrification, dosage et procédés à haute pression.

Systèmes d'Alimentation en Graisse MINI

Fonctionnant à l'air comprimé, idéal pour alimenter lubrifiants, graisses et huiles siliconées, à partir de petits conteneurs et à moindre coût

- Conçus pour cartouches et pots de graisse de 1 à 5kg
- Disponibles en ratio 10:1; 25:1 et 60:1
- Installation et alimentation direct à partir du récipient d'origine
- Utilisables comme station centrale de graissage
- Plateau suiveur interchangeable
- Signal sonore simple "conteneur vide"," arrêt pompe"



Systèmes d'Alimentation en Graisse électriques

La série AX-2000 de systèmes électriques d'alimentation en graisse permet une alimentation fiable et sans problème lorsque l'air comprimé n'est pas disponible.

- Conçus pour fonctionner avec des conteneurs allant jusqu'à 180kg
- Pas d'air comprimé nécessaire
- Faciles à utiliser et maintenir
- Faible consommation d'énergie
- Haute qualité et fiabilité
- Faible émission de bruit



Systèmes standards d'Alimentation en Graisse à air comprimé

Idéal pour remplir de lubrifiants des conteneurs ou des boîtes à vitesse ou encore, comme pompe d'alimentation pour le dosage et également pour le pompage de graisse ayant jusqu'à 30% de teneur en matières solides. Lorsque de grandes quantités de lubrifiant sont nécessaires avec peu de pression, ce système est tout à fait adapté.

- Conçus pour fonctionner avec des conteneurs allant jusqu'à 180kg
- Faciles à utiliser et maintenir
- Faible consommation d'énergie
- Haute qualité et fiabilité



Pompes de remplissage à air comprimé

Parfaites alternatives aux pompes manuelles et aux systèmes de lubrifications en matière d'économie et de fiabilité.

- Disponibles en ratio 5:1
- Conçues pour fonctionner avec des conteneurs allant jusqu'à 180kg
- Faciles à utiliser et maintenir
- Faible consommation d'énergie
- Haute qualité et fiabilité



Pompes à extrusion à air comprimé

Pompes à extrusion à air comprimé pour le transfert de graisses à viscosité moyenne et épaisse. Ces pompes facilitent une lubrification efficace même sur de gros débits ou durant des changements fréquents.

- Conçues pour fonctionner avec des conteneurs de 14 à 180kg
- Disponibles en ratio 10:1; 20:1; 25:1; 40:1 et 60:1
- Haut débit
- Configuration flexible
- Haute qualité et fiabilité
- Utilisables comme station d'alimentation centrale
- Complètement pneumatique
- Plateau suiveur interchangeable
- Pression ajustable au niveau du plateau suiveur
- Coupure automatique de niveau bas
- Opération de chargement / déchargement sécurisé avec deux mains



Régulateurs de pression Produit

Les régulateurs de pression série MDR sont utilisés pour minimiser les pulsations qui se produisent lors de l'utilisation de pompes à pistons.

- Pression ajustable de 6 à 50 bar
- Conçus pour des produits auto-lubrifiants
- Crépine intégrée pour retenir les contaminants
- Peuvent être équipés d'un manomètre de pression de sortie ou d'un manomètre de pression de sortie et d'entrée
- Filtre optionnel de 149 micron
- Kit de montage en option pour une installation directe sur les systèmes de graissage ABNOX

