

For Smooth Operations

Le **b.a.-ba** des pompes
pour le transfert de lubrifiants



Série **AXFP** :
Type S et
MAXI



ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions

Série AXFP :

Le b.a.-ba du transfert

La pompe de transfert est le point de départ de tout système de graissage ou de dosage. C'est uniquement si le transfert du lubrifiant est fiable et qu'il s'effectue à une pression constante que le processus peut être garanti à long terme. La qualité et les performances optimales de la nouvelle génération de pompes de transfert pour fûts d'ABNOX répondent à ces critères.

S comme sécurité de fonctionnement

La conception éprouvée, le montage dissocié du moteur pneumatique et de la pompe, le système de gavage de la graisse qui évite les inclusions d'air garantissent une sécurité de fonctionnement maximale.

E comme ergonomie

Non seulement les éléments de la série AXFP remplissent toutes les exigences environnementales, mais leur conception ergonomique et leur faible niveau de bruit garantissent un travail en tout sécurité, sans fatigue, ni utilisation de protections auditives.

F comme flexibilité

La conception modulaire des pompes série AXFP permet une grande flexibilité. Une solution sur mesure peut être élaborée pour chaque client en fonction de ses exigences et elle pourra être facilement adaptée au fur et à mesure de l'évolution des besoins.





C comme compact

Le coffret de commande étroit, robuste et compact, d'un design moderne, est très convivial et d'une utilisation très simple. Les différentes fonctions sont représentées par des marquages résistants qui donnent une explication claire et compréhensible des différentes commandes. Les trois manomètres permettent d'avoir un aperçu immédiat du fonctionnement.



M comme mobilité

Les pompes de transfert ABNOX sont conçues pour une utilisation fixe ou à différents endroits. Grâce à leur fabrication compacte, tous les modèles sont conçus pour pouvoir être transportés de façon simple, sûre et à un coût réduit. Les roues pivotantes, montées en option, facilitent encore plus la mobilité.

Q comme qualité

Ces critères de qualité s'appliquent pour les pompes de transfert comme pour tous les autres produits ABNOX.

Au premier plan figure toujours le bénéficiaire pour le client : la construction et la fabrication de premier ordre, un excellent rapport prix/performance et une fiabilité absolue.



A comme agréable à utiliser

La facilité d'utilisation des pompes de transfert ABNOX a été prévue lors de la conception. Tous les composants sont en grande partie des pièces normalisées livrables avec un délai court. Ils se démontent et se remontent sans connaissances particulières.

P comme performance

Les pompes de transfert ABNOX sont conçues pour que les coûts d'exploitation soient les plus faibles possibles. Cela concerne également l'entraînement pneumatique, si bien qu'aucun raccordement électrique n'est nécessaire.

Pompe MAXI pour le transfert de grands volumes pour fût jusqu'à 180 kg

Systemes d'alimentation de graisse ABNOX pour le transfert de lubrifiants de viscosité moyenne à élevée.

Vos avantages :

- Une utilisation simple
- Une technique établie avec une qualité de pointe
- Une fiabilité absolue
- Un processus assuré durablement
- Une sécurité d'utilisation et une propreté optimisées
- Des frais d'exploitation réduits
- Aucune perte inutile de produit
- La possibilité d'une extension modulaire



Version facile exploitation
avec une main pour fût
jusqu'à 50 kg



Pompe type S pour petits
conditionnements jusqu'à 5 kg

Transférer de manière rationnelle,
rapide, propre et directement à partir
des emballages d'origine.



Vous retrouverez toutes les données
techniques, informations, pièces de
rechange, accessoires, ainsi qu'un
film d'animation sur les fonctions de
la pompe, sur notre site Internet :
www.abnox.com

**MADE IN
SWITZERLAND**

Pompes pneumatiques pour fûts **AXFP**

Références

Pompes pour fûts type S pour petit conditionnement de 1-5 kg

Pompe

AXFP - [] - [] [] [] [] - **43** [] [] [] [] [] - [] - [] []



Option pour la pompe :

AB = avec bloc de raccordement

00 = sans

Option du coffret de commande :

L = signal sonore fût vide

0 = sans

Plateau suiveur :

Référence selon la taille de la boîte utilisée **1**

Rapport de pression :

S10 = Rapport de pression : 10:1 Type S

S25 = Rapport de pression : 25:1 Type S

S60 = Rapport de pression : 60:1 Type S

Taille du support :

1 = Boîte jusqu'à 5 kg

Note explicative :

- 1** Sur demande nous déterminerons le modèle du plateau suiveur correspondant à votre conditionnement de graisse.
- 3** Disponible à partir de la taille de support 3 (50 kg)
- 4** Disponible à partir de la taille de support 4 (180 kg)

Veillez nous indiquer les trois dimensions suivantes :

- Ø intérieur/en bas,
- Ø intérieur/en haut
- hauteur du conditionnement



Références

Pompes pour fûts type S et pompes pour fûts MAXI, grand volume

Pompe d'alimentation pour fûts

AXFP - [] - [] - **46** [] - [] - [] - []



Option pour le support : **SF** **LR**

SF = avec pied d'appui

LR = avec roulettes pivotantes

00 = sans



Option pour la pompe :

AB = avec bloc de raccordement / Purge

DG = Bloc de raccordement /
Purge et décompression

00 = sans

Option du coffret de commande :

L = signal sonore fût vide

G = signal sonore fût vide et remplacement

0 = sans

Plateau suiveur :

Référence selon la taille du tonnelet ou du fût utilisé ❶

Rapport de pression :

S10 = Rapport de pression : 10:1 Type S

S25 = Rapport de pression : 25:1 Type S

S60 = Rapport de pression : 60:1 Type S

M20 = Rapport de pression : 20:1 MAXI ❷

M40 = Rapport de pression : 40:1 MAXI ❸

M60 = Rapport de pression : 60:1 MAXI ❹

Taille du support :

3 = Tonnelet jusqu'à 50 kg

4 = Fût jusqu'à 180 kg

For Smooth Operations



Technique de lubrification

Appareils de graissage et de remplissage à actionnement manuel, électrique et pneumatique pour le transport des graisses et des huiles.



Technique de dosage

Soupapes de dosage, Éléments de commande Applications spécifiques à une pièce.



Alimentation en graisse

Les pompes et les systèmes d'alimentation électrique en air comprimé et en graisses, servant à transporter les lubrifiants à viscosité faible à élevée.



Technique de serrage

Presses à levier monomanuel et presses à levier manuel, robinets à haute pression, pompes pneumatiques et électriques à haute pression, systèmes de serrage.



Solutions client

Développement selon les souhaits des clients des systèmes de dosage et de graissage, des dispositifs et des machines de tension et de desserrage des outils et des pièces.

Demandez nos informations actuelles ou consultez notre site web.

ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions



Siège :
ABNOX AG
Langackerstrasse 25
CH-6330 Cham
+41 41 780 44 55
ventes@abnox.com
www.abnox.com

Siège aux USA :
ABNOX CORPORATION
1949 Northeast 164th Street
North Miami Beach, FL-33162, USA
+1 754 400 9042
info.us@abnox.com
www.abnox.us