

KIT DE SERVICE DES ELEMENTS

Séparateurs huile/eau



04/10

OPERATION GENERALE

Les séparateurs PURO a été conçu spécialement pour séparer l'huile du condensat extrait des systèmes d'air comprimé. Les séparateurs de condensat PURO couvre les capacités des compresseurs jusqu' à 70 m³/min.

Polypropylène a des effets parfaits sur l'huile. Il l'attire et le capture, presque comme s'il dessine l'huile comme un aimant.

Cette simplicité et notre technologie sont à la source de l'efficacité de PURO pour nettoyer pratiquement tous les types de condensat, émulsionnés ou pas.

La valeur typique de résidu d'huile à la sortie est inférieure à 10 ppm.

Tous les modèles PURO peuvent accepter la décharge de condensat des purgeurs intelligents, à temporisateur, à flotteur et manuels.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

SECURITE ET USAGE APPROPRIE

Pour assurer la sécurité et la performance de ce produit, vous devez vous conformer strictement aux instructions incluses ci-dessus. Le non respect des instructions ou l'utilisation inexacte du produit annulera votre garantie! L'utilisation de ce produit en conditions non spécifiées dans ce manuel ou contraire aux instructions fournies est strictement déconseillée et donc considérée comme NON APPROPRIEE.

Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de l'utilisation non appropriée du produit.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'AVERTISSEMENT ATTENTION

- Observez les règles valables et courantes de sécurité pendant la planification, l'installation et l'usage de ce produit
- Prenez les mesures appropriées pour prévenir les opérations involontaires du produit ou les dommages.
- N'essayez pas de démonter ce produit ou les lignes d'air comprimé du système tandis qu'ils sont sous pression.
- Dépressurisez toujours le système d'air comprimé avant de travailler sur le système.

Il est important que le personnel emploie des méthodes de travail sûres et observe tous les règlements et exigences légales pour la sécurité en actionnant ce produit. Pendant la manipulation, l'opération ou l'entretien de mise en oeuvre de ce produit, le personnel doit utiliser des pratiques technologiques sûres et observer les réglementations et exigences locales de santé et de sécurité. Les utilisateurs internationaux se réfèrent aux règlements en vigueur dans le pays d'installation. La plupart des accidents qui se produisent pendant le fonctionnement et l'entretien des machines sont le résultat du manque d'observation des règles de base de sécurité ou des précautions. Un accident peut souvent être évité en identifiant une situation qui est potentiellement dangereuse. L'utilisation ou l'entretien inexact de ce produit peut être dangereux et causer des dommages ou une mort accidentelle. Le fabricant ne peut pas prévoir toutes les circonstances possibles qui peuvent représenter un risque potentiel. Les AVERTISSEMENTS dans ce manuel ne couvrent que les risques les plus fréquents. Si l'utilisateur utilise un mode opératoire, un organe ou une méthode de travail qui n'est pas spécifiquement recommandé par le fabricant, il doit s'assurer que le produit ne sera pas endommagé ou ne sera pas rendu peu sûr et qu'il n'y a aucun risque aux personnes ou à la propriété.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

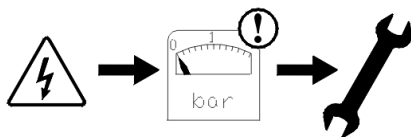
NOTE IMPORTANTE

Avant d'installer ce produit, rassurez-vous qu'il soit conforme à votre demande et adapté pour votre application!

1. Déballiez et inspectez les éléments visuellement pour détecter d'éventuels dommages liés aux transports survenus après départ de notre usine.



2. Dépressurisez le système avant que l'installation ou l'entretien soit effectué!



3. Enlevez les deux couvercles.



4. Enlever l'élément blanc saturé de la première tour et laissez l'élément s'égoutter.



Attention: l'élément peut être lourd!

5. Après l'égouttage de l'élément, enlever l'élément saturé du premier tour et place-le dans la boîte et sac plastic fournis avec le nouveau élément.



Attention: l'élément peut être lourd!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

6. Enlever l'élément noir saturé de la deuxième tour et laissez l'élément s'égoutter.



Attention: l'élément peut être lourd!

8. Videz le logement de tous les fluides restants.



De plus grands modèles ont été équipés d'un robinet pour le nettoyage facile.



10. Insérez le nouvel élément noir dans la tour 2.



7. Après l'égouttage de l'élément, enlever l'élément saturé du deuxième tour et place-le dans la boîte et sac plastic fournis avec le nouveau élément.



Attention: l'élément peut être lourd!

9. Nettoyez le logement de tout condensat restant.



11. Insérez le nouvel élément blanc dans la tour 1.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

12. Enlevez la mousse de pression externe et remplissez la boîte de dépressurisation jusqu'à ce que les deux tours soient remplies et les écoulements d'eau hors se dirigent vers la sortie .



13. Assurez-vous que les deux éléments sont bien posés au fond des tours en les poussant vers le bas.



14. Placez les deux couvercles (couvercle 1 sur tour 1 et couvercle 2 sur tour 2). Placez également la mousse de pression externe.



15. Votre séparateur PURO est prêt pour l'utilisation !

