

SEPREMIUM 130

Séparation de condensat d'air comprimé

CARACTÉRISTIQUES

La gamme SEPREMIUM sépareurs d'eau/huile sépare l'huile des condensats produits par les systèmes de compresseurs.

Le SEPREMIUM réalise une séparation efficace de l'huile et des condensats, en dirigeant les condensats par différentes étapes de séparation.

Quand le condensat traverse le SEPREMIUM, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie.

Le SEPREMIUM 130 est conçu pour être polyvalent et compact.

Les éléments sont légers et l'entretien est un processus rapide et avant tout propre.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Séparation de tous les types de lubrifiants compresseur
- Conception compact offrant:
 - manipulation facile et;
 - avantages d'installation flexibles
- Kit de protection des vêtements inclus
- Niveaux de prix compétitifs
- Consultez- nous pour des possibilités de personnaliser le produit

AVANTAGES TECHNIQUES

- Matériaux de filtration haute performance appliqué
- Procédure d'installation et de maintenance simple, rapide et propre
- Séparation réussie des huiles minérales, des lubrifiants synthétiques et des émulsions stables
- Bouteille de test inclus pour les programmes d'essais de routine
- Etrier de fixation pour montage mural disponible en option
- Entrée/sortie fileté en laiton (assurant une installation sécurisée)
 - Les barbes de tuyau sont incluses

SEPREMIUM 130

Séparation de condensat d'air comprimé

DIMENSIONS



Kit d'entretien



Kit de test

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Capacité compresseur max. | 130 CFM |
| Adsorption d'huile maximal | 1 gallon |
| Raccordement d'entrée (Laiton) | 1/2" (barbes de tuyau sont incluses) |
| Raccordement de sortie (Laiton) | 1/2" (barbes de tuyau sont incluses) |
| Kit de test | Oui |
| Valeur du résidu | <10 ppm |
| Matière du corps | PE |
| Total recyclable | Oui |
| Couleur du corps | Noir |
| Couleur du couvercle | Gris |
| Température environnement et fluide* | 34 - 131 °F |



Etrier de fixation disponible

**Il n'est pas recommandé d'installer les séparateurs huiles/eau avec une exposition directe à la lumière du soleil: Cela pourrait exposer l'appareil à des températures en dehors des limites d'utilisation et perturber la filtration.*

SÉPARATION DE:

| | |
|----------------------------|-----|
| Lubrifiants minérales | Oui |
| Lubrifiants synthétiques | Oui |
| Emulsions stables | Oui |
| Ultra-Coolant*, Sigma Mol* | Oui |
| Roto-Inject* | Oui |

**Ultra-Coolant, Sigma Mol et Roto-inject sont des marques déposées de producteurs de lubrifiants pour compresseurs.*

Le SEPREMIUM 130 peut être appliqué de manière autonome ou dans le cadre d'un ensemble intégré du système de compresseur. La taille compacte permet une installation facile à l'intérieur des ensembles de compresseurs.

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée ni pour son usage ni pour n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droits des autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication.

JORC Industrial LLC phone: 302 395 0310
 1146 River Road
 19720 New Castle DE info@jorc.com
 USA www.jorc.com