

# SEPREMIUM 70

## Traitement d'air comprimé – Nettoyage de condensat

Le SEPREMIUM 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.

### Principes de fonctionnement

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 du SEPREMIUM.

### Procédure d'entretien propre et facile

Le SEPREMIUM 70 goutte dans un support de montage (fourni en standard). L'entretien implique de débrancher l'entrée et la sortie, de retirer le séparateur et placer le nouvel article dans le support.

Il n'y a pas de rechanges séparées, ce qui confère au produit un entretien rapide et

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Haute performance des matériaux de filtration.
- L'installation et l'entretien simples, rapides et surtout très propres.
- Séparation efficace des huiles minérales et synthétiques, et des émulsions fixes.
- Support de montage fourni en standard.
- Raccords en laiton pour une installation et un entretien rapide et facile.

### AVANTAGES COMMERCIAUX

- N'importe quel type de purgeur de condensat de JORC peut être appliqué.
- Des versions spéciales disponibles pour des applications Ultra-Coolant\*, Sigma Mol\* et Roto-Inject\*.
- Niveaux de prix très compétitifs.
- Petite empreinte au sol pour une manipulation et installation simple.
- Possibilité de 'personnalisation' du produit avec marque (logo) distributeur et choix de couleurs disponibles, consultez l'usine.

\* Roto-Inject, Ultra-Coolant et Sigma Mol sont des marques d'huile disponibles sur le marché des lubrifiants pour compresseur.



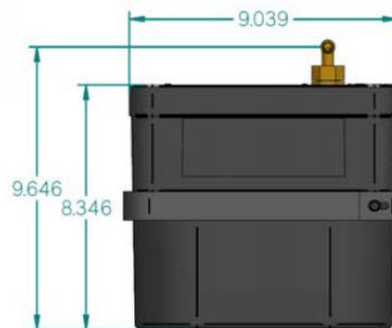
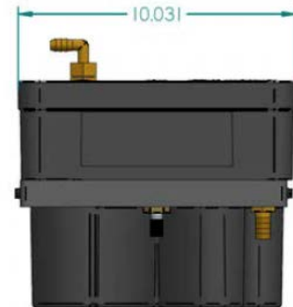
# SEPREMIUM 70

Traitement d'air comprimé – Nettoyage de condensat

## SPÉCIFICATIONS

<b>La valeur du résidu</b>	<b>&lt;10 ppm</b>
Adsorption d'huile maximale	0,5 gallon
Capacité du compresseur max.	70 cfm
Raccordement d'entrée	1/2"
Raccordement sortie	1/2"
Kit de test	disponible
Matière du corps	PE
Couleur du corps	noir
Couleur du couvercle	gris

## DIMENSIONS



## SÉPÉRATION DE :

Lubrifiants minéraux	oui
Lubrifiants synthétiques	oui
Emulsions stables	oui
Ultra-Coolant*, Sigma Mol*	oui
Roto-Inject*	oui

Consultez nous pour les plus grandes capacités du compresseur.

Le SEPREMIUM 70 peut être utilisé comme un article autonome ou comme une partie d'un ensemble intégré du système de compresseur. La taille compacte permet une installation facile au sein d'une centrale d'air comprimé.



Raccordement d'entrée



Raccordement sortie



Support de montage

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	Tel	+1 302-395-0310
1146 River Road	Fax	+1 302-395-0312
New Castle, DE 19720	e-mail	info@jorc.com
USA	Web	www.jorc.com