

SEPREMIUM

Séparateurs d'eau/huile

CARACTÉRISTIQUES

Le SEPREMIUM sépare l'huile de condensat produit par les systèmes de compresseurs. Le SEPREMIUM atteint l'efficacité de séparation d'huile et de condensat, du fait que les condensats provenant des systèmes de compresseurs sont traités par les différentes étapes de séparation.

L'élément d'indication intelligent vous donne une indication visuelle de la durée de fonctionnement du niveau de la saturation des éléments de SEPREMIUM.

L'élément d'indication a également des capacités absorbantes, s'ajoutant au procédé de filtration.

La conception d'élément combine de divers types d'adsorption et des technologies d'absorption pour réaliser les valeurs les plus basses possibles de résidu d'huile.

Puisque le condensat traverse le filtre, l'huile est filtrée dehors, alors que de l'eau épurée passe librement vers la prochaine étape de séparation. Les étapes suivantes de séparation incorporent le charbon actif particulièrement choisi pour traiter les contaminants restants dehors.

AVANTAGES COMMERCIALES

- N'importe quel type de purgeur condensat peut être appliqué
- 6 Modèles couvrent la capacité du compresseur 60m³/min
- TEST vanne et kit est fourni en tant que norme pour l'indication visuelle de l'exécution d'élément
- Indicateur de débordement
- Vanne de teste et kit d'habillement pour l'entretien inclus

AVANTAGES TECHNIQUES

- Indicateur visuel de statut de la vie d'élément
- Le SEPREMIUM n'exige pas un réservoir de condensat-arrangement
- Séparation de tous les types de lubrifiants de compresseur
- Séparation des émulsions fixes
- Séparation des lubrifiants de polyglycol
- Indicateur de débordement



SEPREMIUM

Séparateurs d'eau/huile

SPÉCIFICATIONS



Modèles	5	10	20	30	60
Capacité du compresseur max. (m ³ /min.)	5	10	20	30	60*
Adsorption d'huile maximal (litres)	5	10	15	25	50
Raccordement d'entrée (2)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement sortie (1)	1"	1"	1"	1"	1"
Vanne de teste	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Robinet de service	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Indicateur de surcharge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résidu d'huile	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Matière du corps	PE	PE	PE	PE	PE
Recyclable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur du corps	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Couleur du couvercle	Gris	Gris	Gris	Gris	Gris

*Pour les plus grandes capacités (jusqu'à 360 m³/min.), appliquez le **DISTRIBUTOR**

DIMENSIONS (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480



SÉPARATION DE:

Mineral lubricants	Oui
Synthetic lubricants	Oui
Stable emulsions*	Oui
Polyglycol, Roto-Inject, Sigma Mol*	Oui

*Roto-Inject, Ultra-Coolant et Sigma Mol sont des marques d'huile disponibles sur le marché des lubrifiants pour compresseur. Consultez nous pour les plus grandes capacités du compresseur.

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 BV
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen
 les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427
 info@jorc.nl
 www.jorc.eu