

Séparateur eau/huile en état de marche

- Capacité des compresseurs jusqu'à 4,5 m³/min
- Élimination efficace sur place des condensats de l'air comprimé



Séparateur huile/eau

Caractéristiques du Produit

Lorsque le condensat entre dans le SEPREMIUM 4,5i, il subit un processus de filtration en plusieurs étapes pour éliminer efficacement l'huile. Conçu pour répondre aux dernières normes écologiques, le SEPREMIUM 4,5i affiche une teneur en huile résiduelle inférieure à 5 ppm.

Les nouveaux éléments hautes performances intégrés garantissent non seulement une conformité environnementale optimale, mais facilitent également une utilisation conviviale.

Le SEPREMIUM 4,5i s'installe facilement à l'aide du support de montage fourni et le remplacement de ses éléments verts est remarquablement simple.

À l'entrée, le condensat est méticuleusement filtré par des éléments hautes performances avancés. Ces composants innovants adsorbant l'huile utilisent des technologies d'adsorption de pointe et peuvent atteindre une teneur potentielle en huile résiduelle inférieure à 5 ppm.

Avantages Commerciaux

- **Mise en œuvre d'un matériau de filtration écologique de haute qualité**
- **Installation et maintenance simples, efficaces et propres**
- **Séparation efficace de l'huile minérale, de l'huile synthétique et des émulsions de condensat stables**
- **Support de construction solide pour un montage mural pratique disponible en option**
- **Les raccords de tuyaux en laiton garantissent une installation rapide et sûre**
- **Boîtier et couvercles fabriqués à partir de plastique recyclé à 100 %**

“ Une solution économique et performante pour les petites applications d'air comprimé ”

Agissez de manière responsable - Économisez de l'argent

Avantages techniques

- Tout type et conception de purgeur de condensat peut être utilisé
- Éléments nouvellement conçus spécifiquement disponibles pour traiter les « émulsions de condensat stables » et les systèmes d'air comprimé lubrifiés au polyglycol
- Rapport qualité-prix exceptionnel
- Les dimensions compactes facilitent la manipulation et l'installation
- Prêt pour l'installation des exigences IOT (interrupteur Reed) côté trop-plein

Détails Techniques

	CSEP020	CSEP045
Capacité max. du compresseur	2 m ³ /min	4,5 m ³ /min
Max. adsorption d'huile	1,5 litres	3,5 litres
Élément filtrant	1	1
Élément en carbone	1	1
Raccord d'entrée	½" BSP, adaptateur de tuyau cannelé de 10 mm	½" BSP, adaptateur de tuyau cannelé de 10 mm
Raccord de sortie	½" BSP, adaptateur de tuyau cannelé de 14 mm	½" BSP, adaptateur de tuyau cannelé de 14 mm
Vanne d'essai	Oui	Oui
Matériau du boîtier	PP	PP
Flacon d'échantillon inclus	Oui	Oui
Valeur cible de résidus d'huile	<5ppm	<5ppm
Adaptateurs de tuyau d'entrée et de sortie	Inclus	Inclus
Séparation de		
Lubrifiants minéraux	Oui	Oui
Lubrifiants synthétiques	Oui	Oui
Émulsions stables	Oui (veuillez consulter l'usine)	Oui (veuillez consulter l'usine)
Polyglycol	Oui (veuillez consulter l'usine)	Oui (veuillez consulter l'usine)



* Illustré avec le support optionnel, vendu séparément.