

Filtration du condensat



Catalogue
des produits

SEPURA propose une gamme exhaustive de solutions de filtration du condensat, composée de séparateurs à faible, moyenne et haute capacité. Du SEP 60 ST, une unité compacte, révolutionnaire et à usage unique, au modèle SEP 7000 ST plus robuste, nous avons un séparateur pour la plupart des applications industrielles.

Développé par le spécialiste de la filtration Bowman Stor, SEPURA™ propose une solution innovante, économique et respectueuse de l'environnement pour le traitement du condensat des compresseurs d'air. Idéale pour les systèmes d'air comprimé de 60 à 7 000 cfm, la gamme de séparateurs huile/eau SEPURA™ utilise notre média de filtration révolutionnaire **SILEXA™**.

Fabriqué à partir de bouteilles en verre recyclées, ce média breveté 100 % durable et renouvelable a un pouvoir adsorbant supérieur de 20 % aux produits vierges traditionnels, tout en offrant toute une série d'avantages clés :

- Plus propre et plus léger à manipuler
- Pas de pré-trempage nécessaire
- Installation rapide
- Entretien rapide et facile
- Qualité de sortie de 5 ppm



Indicateur de durée de service

Ce dispositif ingénieux est activé en quelques secondes par l'ingénieur chargé de l'installation. La bandelette active fournit une indication visuelle de l'intervalle d'entretien, à concurrence d'une année complète.

Chaque kit d'entretien comprend un indicateur de remplacement ainsi qu'un système d'installation sur les séparateurs existants. Le dispositif peut donc être monté en rétrofit sur les anciens séparateurs SEPURA déjà installés.

L'Indicateur de durée de service peut être également facilement installé sur d'autres marques de séparateurs.

Traitement des émulsions stables

L'expérience montre qu'aucun séparateur huile/eau « passif » ne peut assurer de traitement efficace des émulsions stables. Seul un élément « actif » permet d'obtenir cette séparation essentielle.

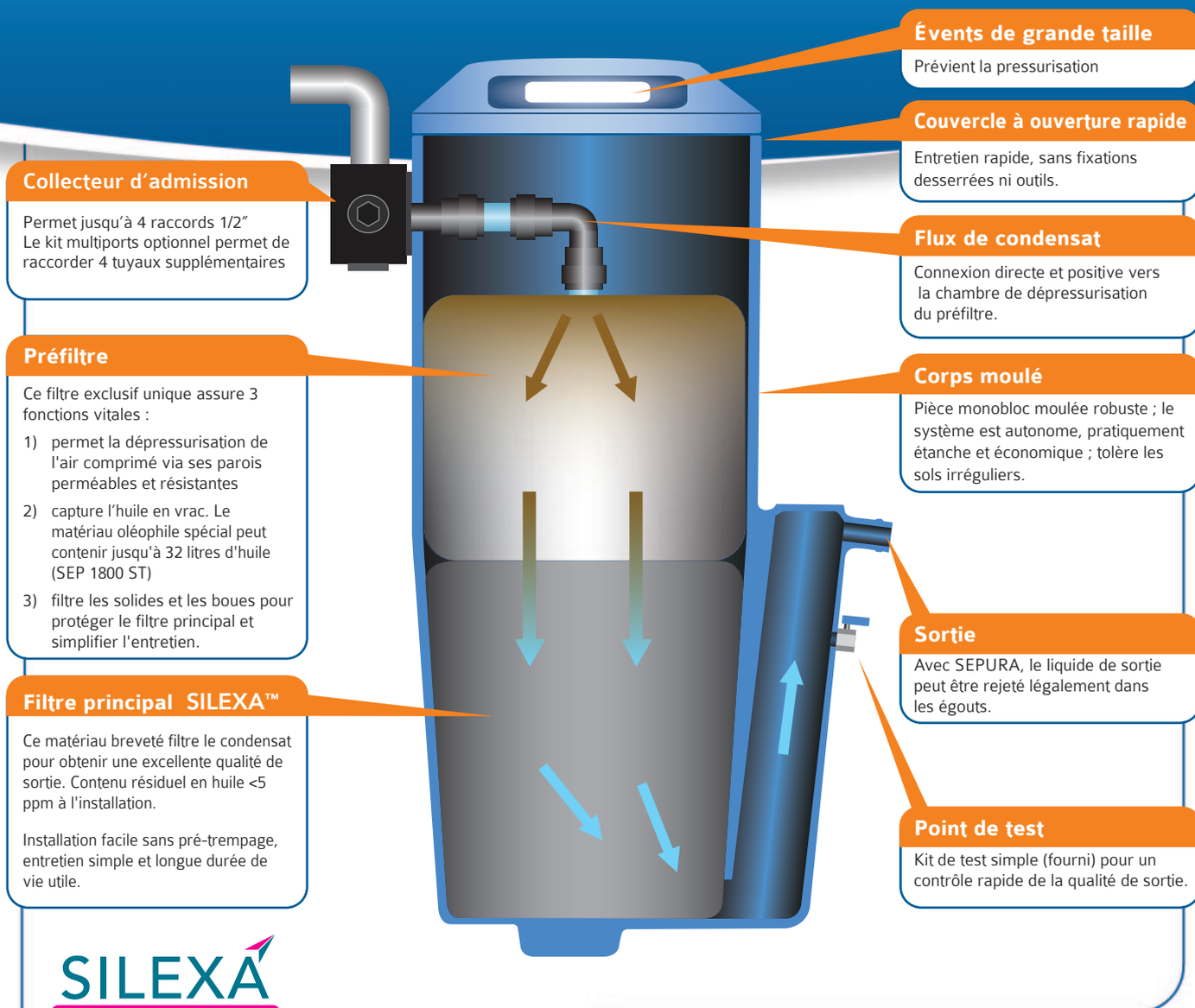
Les séparateurs SEPURA 'D' possèdent un ingrédient actif...

Nos kits de digestion spécialement activés sont conçus sur mesure pour traiter les mélanges de condensats difficiles et qui refusent de se séparer dans un simple filtre, que celui-ci soit en carbone, polypropylène, zéolite ou tout autre matériau « passif ».

La réponse ingénieuse de SEPURA se présente sous la forme d'une solution biologique active qui digère littéralement l'huile et produit une eau claire.

Comparé aux alternatives électromécaniques coûteuses disponibles sur le marché, notre kit de digestion apporte une solution économique, facile d'entretien et écologique à un problème qui est aussi vieux que l'industrie du traitement des condensats, mais il a fallu attendre SEPURA pour que celle-ci soit commercialisée.

SEPURA : un fonctionnement aussi efficace qu'économique



SILEXA™

Seul SEPURA™ utilise le média filtrant exceptionnel SILEXA™.

Des essais approfondis ont montré que ce matériau breveté était plus léger, 20 % plus absorbant par poids et plus propre que les autres produits des équipementiers.

Pour plus d'informations sur SILEXA™, veuillez visiter notre site Web.



Avantages de l'installation

Nous savons que l'espace est une denrée rare, surtout dans les locaux de compresseurs standard. Le séparateur huile/eau SEPURA est donc conçu pour offrir le plus petit encombrement au sol de tout séparateur équivalent et peut accueillir un tube flexible sur son bloc de raccordement, sans oublier l'absence de réservoir d'huile séparé et un accès d'entretien par le haut.

Bowman vous propose une gamme complète de produits de traitement des condensats, conçus pour fonctionner en harmonie, simplifier les tâches et obtenir d'excellents résultats.

Distribution internationale

Les produits SEPURA sont disponibles auprès de notre réseau de distribution mondial.

Sous réserve de nos conditions générales, notre garantie 10 ans inconditionnelle couvre la qualité et les performances des séparateurs et vous offre l'assurance d'une réelle tranquillité d'esprit pendant toute la durée de vie de votre compresseur.

Contactez Bowman pour obtenir les coordonnées complètes de votre distributeur.

SÉPARATEURS SEPURA™

SEP 60 ST

- 1 unité SEP 60 ST scellée, contenant du média de filtration SILEXA™
- 1 couvercle et un bouchon d'étanchéité noirs pour la mise au rebut du séparateur
- 1 support de fixation murale
- 1 port d'entrée (voir options ci-dessous)

L'unité SEP 60 est livrée **de série avec une entrée de 6 mm.**

Les tailles ci-dessous sont également disponibles. Veuillez indiquer votre préférence lors de la commande.



4000
heures de service*

À l'intérieur de l'unité scellée Sepura™ SEP 60
Il n'existe pas de kit d'entretien pour le SEP 60 puisque l'unité tout entière doit être mise au rebut à la fin de sa vie utile, conformément aux réglementations locales en vigueur.

*Durée de vie - 4000 heures à 60 cfm
ou 8000 heures à 30 cfm (remplacer après deux ans maximum)

Caractéristiques techniques

Hauteur / Longueur / Largeur (mm)
220 / 145 / 145

Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)
38,9 / 17 / 19,5

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.
1,0

Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
2,2

Capacité maximale (cfm / m³min)
60 / 1,7

SÉPARATEURS SEPURA™

SEP 120 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 1 flacon de test
- 1 tour de séparation (120, 360 ou 900)
- 1 couvercle percé
- 1 support métallique 170 mm

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir 73 mm



4000 heures de service

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)			Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)			Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³min)
		500	215	257	19,7	18,5	10,1	2,7	6

SEP 360 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 1 flacon de test
- 1 tour de séparation (120, 360 ou 900)
- 1 couvercle percé
- 1 support métallique 250 mm

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir 100 mm



4000 heures de service

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)			Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)			Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³min)
		654	345	282	25,7	13,6	11,1	3,6	5

SÉPARATEURS SEPURA™

SEP 900 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 1 flacon de test
- 1 tour de séparation (120, 360 ou 900)
- 1 couvercle percé
- 2 support métallique 400 mm

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir 180 mm



4000 heures de service



Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)			Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)			Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
		989	432	495	38,9	17	19,5	14,8	33

SEP 1250 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa (sac 1)
- 1 filtre blanc (sac 2)
- 1 flacon de test
- 2 supports métalliques (460 mm)
- 1 tour de séparation
- 1 couvercle percé

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir 200mm



4000 heures de service



Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)			Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)			Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
		1015	485	495	40	19,1	19,5	20	44

SÉPARATEURS SEPURA™

SEP 1800 ST

- 2 sacs filtrants en feutre blanc avec tube noir
- 2 filtres Silexa
- 1 collier (bleu, en forme de 8)
- 1 flacon de test
- 4 supports métalliques (400 mm)
- 2 tours 900 ST
- 2 couvercles (1 seul percé)

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 2 adaptateurs droits 15 mm x 1/2" BSP
- 2 gros bouchons
- 4 raccords coudés 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 6 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis sans tête (M5 x 87 mm)
- 8 écrous d'extrémité (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 adaptateurs de tige
- 2 manchons de réduction
- 1 raccord en T
- 2 robinets
- 2 tubes noirs 180 mm x 15 mm Ø
- 2 tubes bleus 225 mm x 15 mm Ø



4000 heures de service

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)	Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
	989 / 990 / 520	38,9 / 19,1 / 19,5	31,3	69	1800 / 51

SEP 2500ST

- 2 sacs filtrants en feutre blanc avec tube noir
- 4 filtres Silexa
- 1 collier (bleu, en forme de 8)
- 1 flacon de test
- 4 supports métalliques (460 mm)
- 2 tours 1250 ST
- 2 couvercles (1 seul percé)

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 2 adaptateurs droits 15 mm x 1/2" BSP
- 2 gros bouchons
- 4 raccords coudés 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 6 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis sans tête (M5 x 102 mm)
- 8 écrous d'extrémité (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 adaptateurs de tige
- 2 manchons de réduction
- 1 raccord en T
- 2 robinets
- 2 tubes noirs 200 mm x 15 mm Ø
- 2 tubes bleus 265 mm x 15 mm Ø



4000 heures de service

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)	Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
	1015 / 1098 / 550	40 / 43,2 / 21,7	43,5	96	2500 / 70,8

SÉPARATEURS SEPURA™

SEP 3500 & 7000 ST

- 1 unité/filtre
- 1 diffuseur
- 1 tuyau de sortie
- 1 bague d'étanchéité blanche
- 1 flacon/kit de test
- 2 robinets

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- 1 Support en plastique moulé + vis
- 2 cartes imprimées
- 2 bandelettes Timestrip auto-adhésives.

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions



4000
heures de
service

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)	Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
3500 ST	1350 / 1270 / 800	53 / 50 / 31,5	155	342	3500 / 99
7000 ST	1520 / 1270 / 1000	60 / 50 / 39	232	512	7000 / 198

3500 & 7000 SSK

Kits d'entretien

- 1 unité/filtre
- 1 tuyau de sortie
- 1 bague d'étanchéité blanche
- 1 flacon/kit de test
- 1 robinet

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions



Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)	Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
3500 ST	1000 / 1270 / 800	39,4 / 50 / 31,5	145	320	3500 / 99
7000 ST	1070 / 1270 / 1000	42,1 / 50 / 39	223	492	7000 / 198

SÉPARATEURS A CHARBON (gamme D)

SEP 120 / 360 / 900 / 1250 D

Composants communs à toutes les unités

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre à charbon (2 pour 1250D)
- 1 flacon de test
- 1 tour de séparation (120, 360, 900 ou 1250)
- 1 couvercle percé

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir *



2000
heures de
service

Le kit comprend également :

- fiche de contrôle hebdomadaire
- manuel d'instructions
- des consignes d'installation et de positionnement

Caractéristiques techniques	Hauteur / Longueur / Largeur (mm)	Hauteur / Longueur / Largeur (pouces)	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	Capacité maximale (cfm / m³/min)
120 D	500 / 215 / 257	19,7 / 18,5 / 10,1	3,5	7,7	120 / 3,4
360 D	654 / 345 / 282	25,7 / 13,6 / 11,1	5	11	360 / 10,2
900 D	989 / 432 / 495	38,9 / 17 / 19,5	20	44	900 / 25,5
1250 D	1015 / 485 / 495	40 / 19,1 / 19,5	35	77	1250 / 35,4

KITS D'ENTRETIEN gamme D

SEP 120 D



SEP 360 D



SEP 900 D



SEP 1250 D



KITS D'ENTRETIEN SILEXA™

120 SSK

Pour modèle SEP 120 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 1 support métallique 170 mm
- 2 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 2 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
1,5	3,3

360 SSK

Pour modèle SEP 360 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 1 support métallique 250 mm
- 2 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 2 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
2,4	5,29

900 SSK

Pour modèle SEP 900 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa
- 2 supports métalliques 400 mm
- 2 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 2 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
9	19,84

SILEXA™ SERVICE KITS

1250 SSK

Pour modèle SEP 1250 ST

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre Silexa (sac 1)
- 1 filtre blanc (sac 2)
- 2 supports métalliques (460 mm)
- 3 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 3 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
13,5	29,26

1800 SSK

Pour modèle SEP 1800 ST

- 2 sacs filtrants en feutre blanc avec tube noir
- 2 filtres Silexa
- 4 supports métalliques 400 mm
- 4 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 4 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
18	39,68

2500 SSK

Pour modèle SEP 2500 ST

- 2 sacs filtrants en feutre blanc avec tube noir
- 2 filtres Silexa (sac 1)
- 2 filtres blancs (sac 2)
- 4 supports métalliques 460 mm
- 6 sacs de mise au rebut pour filtres usagés
- 6 attaches pour sacs de mise au rebut

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
27	59,52

INSTALLATION ET POSITIONNEMENT

Consignes d'installation pour séparateurs huile/eau SEPURA™

Pour systèmes d'air comprimé jusqu'à 16 bars

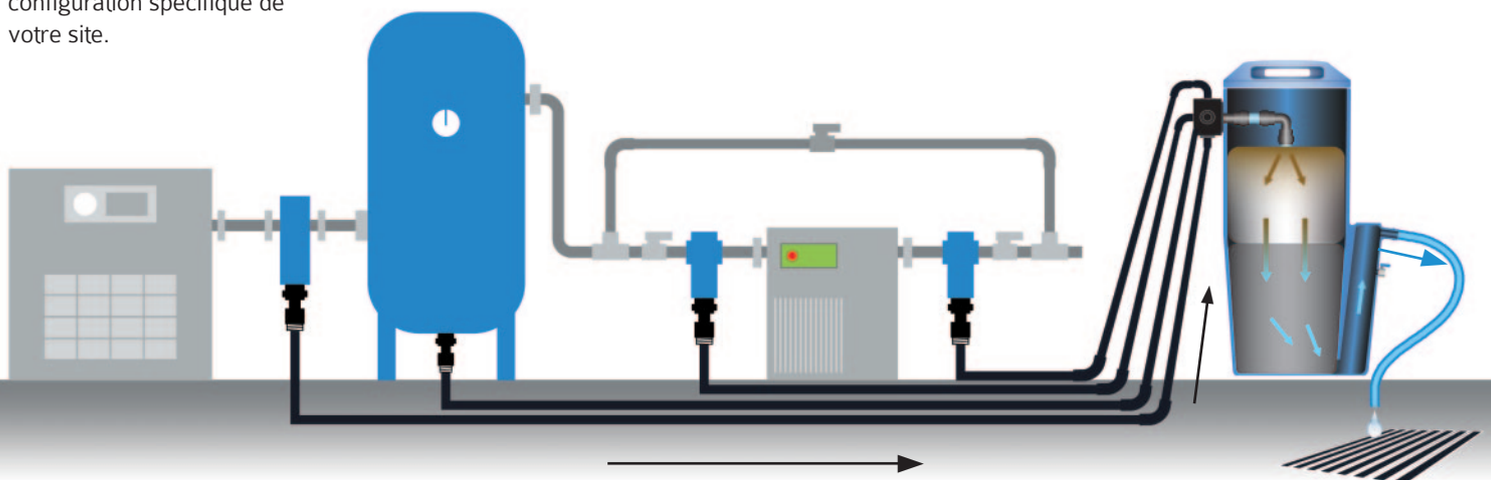
Installez l'unité sur un sol ferme et plat, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Raccordez tous les purgeurs de condensat à un seul tuyau collecteur relié au séparateur ou branchez-les individuellement (comme indiqué) au bloc de raccordement de l'unité SEPURA™ en fonction de la configuration spécifique de votre site.

Reliez le tuyau de sortie à l'égout, en vous assurant qu'il y a une bonne « chute », que l'écoulement est libre et qu'il n'y a pas de risque de siphonnage.*

N'AJOUTEZ PAS d'huile usagée, etc. dans le séparateur car il n'est pas conçu à cet effet.

Remplacez l'ensemble filtre au moins une fois par an ou plus souvent conformément aux recommandations de votre fournisseur.



Pour illustration uniquement :
Ce croquis n'est pas à l'échelle et ne représente pas de produits ou marques particuliers.

* L'évacuation vers les égouts est **RECOMMANDÉE**.
Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que les rejets sont autorisés dans sa région et de procéder à des contrôles réguliers (hebdomadaires) du fonctionnement du séparateur.

Les manuels d'instruction individuels de nos produits sont disponibles sur notre site Web.

www.sepura-technologies.com

Cliquez simplement sur le lien de téléchargement en haut de la page et sélectionnez **Manuels**.



Vous pouvez également simplement scanner ce code depuis votre téléphone.

Kit multiports

Pour modèles
SEP 120 / 360 / 900 & 1250

Contenu du kit :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 raccord en T
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 1 tube noir*

*dimensions adaptées à votre tour de séparation existante. À préciser lors de la commande

Doublez vos ports d'entrée



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition
S/D (Kg) approx.

0,2

Poids à l'expédition
S/D (livres) approx.

0,44

Ce kit multiports vous permet d'augmenter le nombre de ports d'entrée de votre unité SEP.

Avantages :

- Gain de place – remplace plusieurs unités
- Raccorde plusieurs dispositifs à une seule unité SEP
- Facile à installer sur place



Passez de ça...



à ça...



NOTE : le nombre de ports d'entrée disponibles dépend de l'emplacement de l'unité SEP.

*Le nombre maximum de 8 ports d'entrée est basé sur une unité autonome et des blocs de raccordement accessibles.

Le kit multiports NE PEUT PAS être utilisé avec les unités murales utilisant le support de fixation murale SEPURA™.

Support de fixation murale

Pour modèles SEP 120 & 360

Le SFM 120 comprend :

- 1 support mural - 440 x 110 mm
- 1 fixation Easy Hook
- 1 fixation sécurisée inviolable
- 1 anneau en mousse
- 1 manuel d'instructions

Le SFM 360 comprend :

- 1 support mural - 540 x 120 mm
- 1 fixation Easy Hook
- 1 fixation sécurisée inviolable
- 1 anneau en mousse
- 1 manuel d'instructions

Caractéristiques techniques	Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
120	0,7	1,59
360	1,2	2,64

Des supports de fixation murale (SFM) pratiques, conçus pour installer les petites unités en hauteur.

Avantages des unités murales :

- Libère la surface au sol
- Moins de risques de dommages causés par les machines
- Hauteur plus conviviale pour prélever les échantillons de test
- Espace de travail rangé

Le SFM SEPURA™ se décline en deux tailles, adaptées à nos unités SEP 120 et SEP 360. Il est disponible dans la même finition poudre bleue que l'unité ou en acier inoxydable.



NOTE : SEPURA™ ne fournit pas les fixations de montage du SFM avec chaque kit. Il est de votre responsabilité d'utiliser des fixations appropriées en fonction de la surface de montage choisie. SEPURA™ décline toute responsabilité pour tout problème accidentel ou de performance résultant de la fixation du SFM.

ACCESSOIRES

Kit de test

à utiliser avec tous les produits SEP

- 1 flacon en verre transparent
- 1 couvercle et 1 bande indicatrice
- 1 manuel d'instructions

Permet de vérifier que la turbidité ne dépasse pas les limites de ppm autorisées pour votre région.

Testez la qualité de sortie chaque semaine.



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
0,1	0,22

Kit de conversion avec collier

pour modèles SEP 900 / 1250 ST

- 1 collier
- 2 raccords coudés – 15 mm
- 3 adaptateurs de tige
- 2 manchons de réduction
- 1 raccord en T
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 6 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis sans tête
- 8 écrous d'extrémité
- 2 tubes bleus
- 1 manuel d'instructions



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.	
900	3	6,6
1250	3,7	8,15

Utilisez pour convertir :
 • 2 SEP 900 ST en 1 SEP 1800 ST
 • 2 SEP 1250 ST en 1 SEP 2500 ST

Kit de raccordement

pour toutes les tours SEP

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir (selon séparateur)



Caractéristiques techniques

Poids à l'expédition S/D (Kg) approx.	Poids à l'expédition S/D (livres) approx.
0,4	0,88



À la pointe de la technologie

Les caractéristiques du séparateur huile/eau **SEPURA™ ST** supposent une installation de compresseur correctement entretenue et des conditions de fonctionnement raisonnables. Les performances sur les lubrifiants minéraux ou à base de minéraux doivent être conformes aux indications fournies, indépendamment du type de compresseur, de la technologie de purge du condensat ou du climat, à la condition que le condensat produit ne soit pas une émulsion stable.

En cas d'émulsions stables ou difficiles, optez pour le séparateur **SEPURA™ "D"** et ses kits de digestion spécialement conçus. Les réfrigérants/lubrifiants contenant du **glycol de polyalkylène (PAG)** présentent un défi différent car ils sont basés sur des composants solubles dans l'eau. Les composants libres (non dissous) seront éliminés par les séparateurs **SEPURA™ ST** ou **D**, laissant un liquide de sortie « clair », mais nous conseillons de réduire la capacité nominale du séparateur de 50 % pour permettre une meilleure adsorption.

NOTE IMPORTANTE : **SEPURA™** utilise le média filtrant exclusif **SILEXA™** dans des kits d'entretien SSK d'origine. Les sacs de charbon ordinaires réduiront la capacité des séparateurs d'au moins 20 % et leur durée de vie de 50 %. Nos kits de digestion sont à base de charbon, mais sont spécialement traités pour traiter les condensats émulsifiés. Le charbon non traité échouera invariablement dans ces applications.

Toutes les informations étaient correctes au moment de la publication. Sepura™ se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis, si nécessaire.

FABRIQUÉ AU ROYAUME-UNI

 **MADE IN BRITAIN**



t : +44 (0)1543 379212
e : sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com