

SÉPARATEUR EAU/HUILE

Séparateur éléments filtrants remplaçables



Réf. : 499618

SÉPARATEUR SC 120



Nouvelle génération de séparateur à usage unique, conçu pour traiter facilement les condensats d'air comprimé sur site. Il permet d'en retirer l'huile et de rejeter une eau avec moins de 10 ppm de lubrifiant par litres. Il est facile à installer, à utiliser et à entretenir.

- Respect de la législation
- Nécessaire pour la certification ISO 14000
- Séparateur haute performance

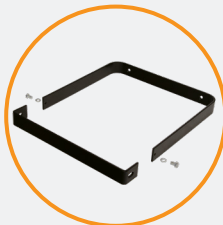
- Kit complet pré-équipé
- Modèle compact à usage unique
- Fonctionnement autonome sans source d'énergie
- Respect de la législation sur la teneur en hydrocarbures dans les eaux de rejet
- Compatible lubrifiants minéraux ou synthétiques
- Construction robuste en ABS
- Accepte les condensats en provenance de tous types de purgeurs
- Kit de prélèvement fourni avec indicateur visuel de turbidité dans l'eau de rejet

Équipement standard :

- Kit de raccordement
- Kit de prélèvement/test
- Fixation murale



Kit de prélèvement/test



Fixation murale

Zoom sur...

Le séparateur de condensats SC120 est spécialement destiné aux petites installations (compresseurs de 20 cv ou 120 m3/h maximum). Il offre une efficacité de séparation remarquable.

Les différents médias filtrants encapsulés dans le carter ABS permettent de garantir une teneur résiduelle en huile de moins de 10 ppm dans les rejets épurés.

Le SC120 possède une capacité de rétention jusqu'à 1,5 litre d'huile ce qui correspond à une utilisation de 3000 heures non stop pour un compresseur de 120 m3/h.

Son remplacement est extrêmement facile et propre. Il suffit de déconnecter l'entrée et la sortie des condensats et de remplacer l'ensemble.

Puissance maxi. comp. CV	Débit maxi compresseur m³/h	Teneur résiduelle d'huile ppm	Température		Raccordement		Dimensions L x p x h mm	Poids kg
			Mini °C	Maxi °C	Entrée Femelle	Sortie Femelle		
Env. 20	120	10	+1	+60	1/2" (4 x Ø8)	1/4"	255 x 230 x 212	2,7