

# SFACS

## Votre spécialiste de l'air comprimé

### Séparateurs d'huile ROS 2 – 60

Les séparateurs d'huile performants de cette série séparent le condensat d'air comprimé de manière fiable et entièrement automatisée, sans séparation par gravité en composants huile et eau. Le condensat traverse plusieurs étapes de séparation et est, de ce fait, filtré par différents éléments adsorbant l'huile. Le charbon actif spécialement choisi dans la dernière étape de nettoyage sépare de manière fiable le condensat des dernières proportions d'huile résiduelles. Les séparateurs d'huile sont appropriés pour la séparation de l'huile minérale et de l'huile synthétique et atteignent une valeur résiduelle d'huile inférieure à 10 ppm. Le condensat purifié peut être introduit directement dans la canalisation. Les séparateurs d'huile sont certifiés à l'Institut allemand de la construction (Deutschen Institut für Bautechnik, DIBt)

#### Caractéristiques techniques

**Débit max. du compresseur:** 2 à 60 m<sup>3</sup>/min

**Absorption max. d'huile:** 1,5 à 50 litres

**Connexion d'entrée:** 1x G½ pouce (2 à 3,5) / 2x G½ pouce (5 à 60)

**Connexion de sortie:** G½ pouce (2 à 3,5) / G1 pouce (5 à 60)



#### Avantages

- **Économie de coûts** Le condensat purifié peut être introduit directement dans la canalisation.
- **Séparation fiable de l'huile avec une teneur d'huile résiduelle < 10 ppm** grâce à des éléments et des étapes de séparation performantes
- **Facile à entretenir** grâce aux vannes d'évacuation destinées à une vidange simple des chambres et à un remplacement des éléments
- **Polyvalent et flexible**, car différents types de purgeur de condensat peuvent être utilisés
- **Faible encombrement** grâce aux dimensions compactes
- **Facile à utiliser** grâce à l'affichage optique de l'état des éléments
- **Qualité certifiée** du fait de l'autorisation par l'Institut Allemand de la construction (DIBt Z-83.5-27)

MODELE	DEBIT m3/min	ABSORPTION D'UILE MAX LTR	POIDS kg	DIMENSIONS LxlxH mm	PRIX HT
ROS 2	2	1.5	2	255x230x250	122 €
ROS 3.5	3.5	4	5	396x240x385	245 €
ROS 5	5	5	10	580x190x610	499 €
ROS 10	10	10	17	650x240x750	631 €

Mise en place : < 25Km : 259 € HT - <50km : 375€ HT - >50km : 425 € HT



Retrouvez toutes nos promotions  
[www.sfacs-industrie.fr](http://www.sfacs-industrie.fr)

VALIDITE :

31/05/2025