

# LUBESEC

## *Filtre-Assécheur pour fûts 200 l.*

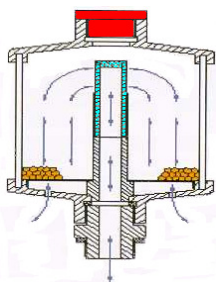
La protection idéale pour vos nouveaux lubrifiants, protège contre la contamination de particules et l'humidité.

La Meilleure Technique Disponible en lubrification prescrit de protéger les huiles en toutes circonstances lors du stockage et transfert. Pendant le stockage dans les fûts métalliques, l'huile absorbe l'humidité et les particules de l'air ambiant. H<sub>2</sub>O et la pollution des particules sont retenus dans les lubrifiants et dans les machines où ils entraînent un procès de détérioration indésirable.

La protection par LUBESEC est assurée par un filtrage à 5 µm et un absorbant de haute performance. Ces reniflards-assécheurs d'air peuvent être utilisés sur des réservoirs internes ainsi que pour autres fluides à être protégés contre l'humidité et contaminations.



Standard duty Ultra Clean	High Capacity Ultra clean
<b>BL754801</b>	<b>BL754802</b>
600 gr SiO <sub>2</sub>	1200 gr SiO <sub>2</sub>
Ø 108 x 162 mm	Ø 108 x 244 mm
Débit maxi 30 litres par minute	
Capacité du filtre 0.5 µm	
Température d'utilisation -40°C tot +80°C	
Montage ¾" BSP, réducteurs disponibles	
<b>Absorbant échangeable !</b>	



**Coupe**  
Action double,  
filtrage et  
déshydratation  
par filtre 0.5 µ et  
absorbant SiO<sub>2</sub>

### Problèmes de contaminations fluides :

- |            |  |
|------------|--|
| Humidité   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rouille et oxidation</li> <li>▶ émulsifiants</li> <li>▶ conductivité augmentée</li> <li>▶ diminution de l'action lubrifiant</li> <li>▶ variations en viscosité</li> </ul> |
| Particules | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ usure des machines</li> <li>▶ blockage des composants</li> <li>▶ impact direct sur la fiabilité</li> </ul>  |

LUBESEC utilise un absorbant et un  
indicateur de saturation ( orange à vert )  
non nuisif à l'environnement.  
A utiliser en toute sécurité pour homme et  
environnement.