

## Filtre à vide séparateur de liquides



Le filtre à vide séparateur de liquides, série FSLI, est particulièrement recommandé pour retenir les liquides et particules présents dans un réseau de vide.

L'élément filtrant est composé d'un filtre inox de 50 microns et assure la protection du générateur de vide dans des conditions normales d'utilisation.

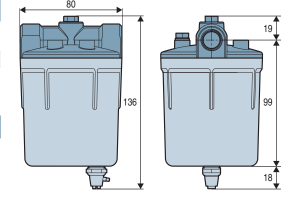
## **Avantages**

- Une cuve transparente permettant de visualiser l'encrassement.
- Une purge manuelle dans le fond de cuve pour évacuer le liquide et les impuretés (remarque : cette opération doit uniquement être effectuée quand le réseau de vide est à l'atmosphère).

Caractéristiques			
Modèle	Raccordement	Filtration Inox	<b>Débit de passage (1)</b> (NI/min)
FSLI38X50	G3/8"-F	50 μ	350

(1) Le débit de passage peut varier selon la viscosité du liquide aspiré.

Spécifications		
Matières	Couvercle : aluminium moulé	
	Cuve : polycarbonate transparent	
	Cartouche filtrante : inox	
	Accessoires : inox, laiton et laiton nickelé	
	Joint : nitrile	
Filtration	50 microns	
Plage d'utilisation	de -1 à 2 bar	
Pression Maxi	2 bar	
Température	de 0 à 50 °C	





## Pour commander:

- Filtre complet préciser : FSLI38X50
- Élément filtrant de rechange préciser : FVUM12E

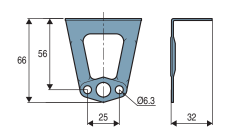
## Équerre de fixation pour filtre séparateur de liquides, Série FSLI

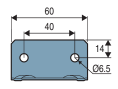
Matières : acier zingué

Modèle	
FSL38FIX	Équerre de fixation pour filtre FSLI

Nota : livrée avec 2 vis M6 pour montage de l'équerre sur le filtre.









Pour passer commande préciser : FSL38FIX

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

