



## FluidAnalyseSet FAS

### Description

Le FluidAnalyseSet est utilisé pour établir des membranes illustrant la pollution des échantillons d'huile prélevés. Elles servent à analyser la contamination en particules solides issue des échantillons d'huile de centrales hydrauliques et de lubrification. La comparaison de l'évaluation réalisée à l'aide d'un microscope avec des photos étalon permettent une estimation rapide de la pollution du fluide (classe de propreté par rapport à l'ISO 4406, NAS 1638).

### Avantages

- Surveillance simple des fluides
- Mise en évidence des modifications de la propreté de l'huile
- Outil d'assistance pour la planification de la maintenance axée sur l'état des installations

### Normes en vigueur

- ISO 4405
- Méthode gravimétrique de détermination de la teneur en impuretés des fluides hydrauliques

### Code de commande

**FAS M 3**

Type de base  
FAS

Tension de raccordement

K = 110 V / 60 Hz

M = 230 V / 50 Hz

Z = sans (pompe vacuométrique manuelle)

Indice de modification

3 = nous livrons toujours la version la plus actuelle

### Contenu de la fourniture



### Explications des différents positions:

- 1 : Malette de transport
- 2 : Flexible en silicone
- 3 : Membranes filtrantes
- 4 : Pompe vacuométrique électrique
- 5 : Pincette
- 6 : Appareil de filtration sous vide
- 7 : Eprouvette graduée 100 ml
- 8 : Flacon plastique à encolure longue 500 ml
- 9 : Boîte de Pétri
- 10 : Flacon d'aspersion avec filtre à membrane
- 11 : Abécédaire de la contamination (non représenté)
- 12: Transformateur d'alimentation pour la pompe vacuométrique électrique

## Remarques

Les données du présent prospectus se rapportent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites. Pour des cas d'utilisation et/ou conditions de fonctionnement différents, veuillez vous adresser au service technique compétent. Sous réserve de modifications techniques.

## **HYDAC** FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet

**D-66280 Sulzbach / Saar**

Tél. : +49 (0) 6897/509-01

Fax : +49 (0) 6897/509-846

Internet : [www.hydac.com](http://www.hydac.com)

E-Mail : [filtersystems@hydac.com](mailto:filtersystems@hydac.com)