



FluidAnalyseSet FAS

Descripción

El FluidAnalyseSet sirve para crear monitores de contaminación a partir de muestras de aceite. Éstos pueden emplearse luego para analizar el nivel de partículas contaminantes sólidas en muestras tomadas en sistemas hidráulicos y de lubricación. Comparando el análisis microscópico con las fotografías comparativas se puede realizar una estimación rápida de las impurezas del fluido (asignación de clases de pureza ISO 4406, NAS 1638).

Ventajas

- Sencillo control de fluidos
- Prueba de modificaciones en la pureza del aceite
- Facilita la planificación del mantenimiento en función del estado

Normas vigentes

- ISO 4405 / 4406 / 4407
- Método gravimétrico para determinar el contenido de impurezas en medios hidráulicos

Código del modelo

Modelo básico _____

FAS M 3

FAS

Tensión de alimentación de la bomba de vacío _____

K = 110 V / 60 Hz

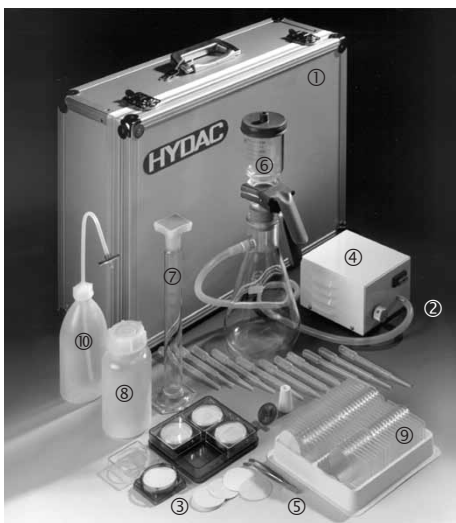
M = 230 V / 50 Hz

Z = Sin (bomba de vacío manual)

Número de modificación _____

3 = Se suministra siempre el modelo más actual

Volumen de suministro



Leyenda de cada una de las posiciones:

- 1: Maletín de transporte
- 2: Tubo de silicona
- 3: Discos del filtro de membrana
- 4: Bomba de vacío electr.
- 5: Pinza
- 6: Instrumento de filtrado por vacío
- 7: Cilindro medidor 100 ml
- 8: Frasco de gollete ancho, 500 ml
- 9: Cápsula Petri
- 10: Matraz de lavado con filtro de membrana
- 11: Cartilla de contaminación (no figura)
- 12: Bloque de alimentación para la bomba de vacío electr. (no figura)

Observaciones

Las indicaciones del presente folleto hacen referencia a las condiciones de servicio descritas y a las especificaciones de aplicación.

En caso de presentarse diferentes especificaciones de aplicación y/o condiciones de servicio, contacte con el departamento especializado que corresponda.
Sujeto a modificaciones técnicas.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH
Industriegebiet
D-66280 Sulzbach / Saar
Tel.: +49 (0) 6897/509-01
Fax: +49 (0) 6897/509-846
Internet: www.hydac.com
E-mail: filtersystems@hydac.com