

# HK VAK FILTRA GL

Aparelho de filtração a vácuo em vidro

**HANSA FLEX**

## Características

**Conexão** Bocal de mangueira = 6 mm de diâmetro



## Nota

Highly viscous media should be diluted with a technical solution (e.g. NHEPTAN-TECH).

## Descrição

Aparelho de filtração a vácuo em vidro para a avaliação ótica de líquidos.

## Instruções de encomenda

Membrana de filtração, bomba de vácuo e mangueira de aspiração devem ser encomendados à parte.

## Informações adicionais

Com o auxílio da bomba de vácuo a amostra de óleo é aspirada através do filtro, até o frasco de filtrado.

O resíduos retidos no filtro fornecem informações sobre a contaminação do óleo.

O frasco de filtrado comporta 1000 ml,

o vidro sobreposto comporta 250 ml,

a superfície de filtração mede 12,5 cm<sup>2</sup> com um diâmetro de filtro de 50 mm.

## Artigo

Descrição	Peso (kg)
HK VAK-FILTRA-GL	1,7

## Acessórios

HK VAK MEM Filtro para filtração a vácuo

## Elementos complementares

HK VAK PUMPE Bomba manual a vácuo

PSK Mangueira de PVC, transparente