

### Caractéristiques

Raccord Diamètre de tubulure = 6 mm



### Remarque

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

### Description

Appareil de filtration à vide, en verre, permettant le contrôle optique de la qualité des fluides.

### Informations relatives à la commande

Filtre à membrane, pompe à vide et tuyau d'aspiration doivent être commandés séparément.

### Informations supplémentaires

À l'aide d'une pompe à vide, l'échantillon d'huile est aspiré dans le flacon contenant le filtrat.

Les résidus sur le filtre renseignent sur l'état de propreté de l'huile.

La capacité du flacon d'échantillon est de 1 000 ml.

La capacité du réceptacle en verre est de 250 ml.

La surface de filtration est de 12,5 cm<sup>2</sup> pour un diamètre de filtre de 50 mm.

### Article

Désignation	Poids (kg)
HK VAK-FILTRA-GL	1,7

### Accessoires

HK VAK MEM Filtre pour filtration sous vide

### Accessoires

HK VAK PUMPE Pompe à vide manuelle

PSK Tuyau PVC, translucide