

## Eigenschaften

**Anschluss** Schlauchstutzen = 6 mm Durchmesser



## Hinweis

Hochviskose Medien sollten mit einer technischen Lösung (z.B. NHEPTAN-TECH) verdünnt werden.

## Beschreibung

Vakuum Filtrations Gerät aus Glas zur optischen Begutachtung von Flüssigkeiten.

## Bestellhinweise

Membranfilter, Vakuumpumpe und Saugschlauch müssen separat bestellt werden.

## Zusätzliche Informationen

Mit Hilfe einer Vakuum-Pumpe wird die Ölprobe durch den Filter in die Filtratflasche gesaugt.

Die Rückstände am Filter geben Aufschluss über die Verunreinigung des Öls.

Das Fassungsvermögen der Filtratflasche beträgt 1000 ml,

das Fassungsvermögen des Glasaufsatzes beträgt 250 ml,

die Filtrationsfläche beträgt 12,5 cm<sup>2</sup> bei einem Filterdurchmesser von 50 mm.

## Artikel

Bezeichnung	Gewicht (kg)
HK VAK-FILTRA-GL	1,7

## Zubehör

**HK VAK MEM** Filter für Vakuumfiltration

## Zusatzelemente

**HK VAK PUMPE** Vakuum-Handpumpe

**PSK** Schlauch aus PVC, glasklar