HK VAK FILTRA GL

Vakuum-Filtrationsgerät aus Glas



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 cm2 bei einem Filterdurchmesser von 50 mm.

Artikel

Bezeichnung	Gewicht	
HK VAK-FILTRA-GL	1,7	

Zubehör

HK VAK MEM Filter für Vakuumfiltration

Zusatzelemente

HK VAK PUMPE	Vakuum-Handpumpe
PSK	Schlauch aus PVC, glasklar