

## Właściwości

**Przyłącze** Średnica króćca do węża = 6 mm



## Wskazówka

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

## Opis

Szklany próżniowy aparat filtracyjny do oceny optycznej cieczy.

## Wskazówki do zamówienia

Filtr membranowy, pompę próżniową i wąż ssący należy zamawiać osobno.

## Dodatkowe informacje

Próbka oleju jest zasysana pompą próżniową przez filtr do butelki z filtratem .

Pozostałości na filtrze pozwalają na ocenę zanieczyszczenia oleju.

Pojemność butelki filtratu wynosi 1000 ml,

pojemność nasadki szklanej wynosi 250 ml,

powierzchnia filtracji wynosi 12,5 cm<sup>2</sup> przy średnicy filtra 50 mm.

## Artykuł

Oznaczenie	Ciężar (kg)
HK VAK-FILTRA-GL	1,7

## Akcesoria

HK VAK MEM Filtr do filtracji próżniowej

## Elementy dodatkowe

HK VAK PUMPE Ręczna pompa próżniowa

PSK Wąż z PCW, przezroczysty