

HK VAK FILTRA GL

Próżniowy aparat filtracyjny ze szkła

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 cm² 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