



Filtry namywane (okrzemkowe)

W filtrach tych materiałem filtracyjnym jest ziemia krzemkowa, o mikroskopijnym uziarnieniu. Namywana jest ona na elementy nośne w formie świec, wykonanych z rur szczelinowych zgrzewanych.

Typowe zastosowania

- Filtracja zgrubna,
- filtracja dokładna,
- mikrofiltracja,
- ultrafiltracja, cieczy i gazów w przemyśle spożywczym, chemicznym i farmaceutycznym

Filtrowane produkty

- woda, wino, piwo, napoje, soki, alkohol, esencje
- oleje, honosol, lakiery, emulsje fotograficzne, kąpiele galwaniczne
- tlen, powietrze, dwutlenek węgla
- szczepionki, serum, perfumy, substancje aromatyczne

Zalety produktu:

- Mocna konstrukcja
- Długa żywotność
- Łatwe czyszczenie

Ogólna specyfikacja produktu

- Stal nierdzewna AISI 304, AISI 316
- Elektropolerowane powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne.
- Szeroka gama dostępnych rozmiarów
- Możliwość tworzenia linii filtracyjnych.



NILTECH

Ul. Wolności 21A, 26-026 Morawica

www.niltech.pl

Tel./Fax: +48 41 311 45 47