



TRÓJSTOPNIOWY UKŁAD DO MIKROFILTRACJI, BATERIA FILTRÓW ŚWIECOWYCH, BARED



Trójstopniowy układ do mikrofiltracji wina, soków, cydrów oraz wielu innych napojów. Bateria filtrów świecowych, obudów do wkładów świecowych, Bared.

Obudowa filtra świecowego została stworzona do filtracji płynów spożywczych, zgodnie z normami sanitarnymi i higienicznymi. Obudowa łatwa do czyszczenia i dezynfekcji. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. **Każda obudowa mieści 5 wkładów filtracyjnych 30" Kod. 7 w wersji standardowej.**

Produkt przeznaczony do filtrowania przechodzi (od zewnątrz do wewnątrz) przez wkłady filtrujące zamontowane w obudowie ze stali nierdzewnej. Ostateczny poziom filtracji uzyskuje się poprzez zainstalowanie jednej lub więcej jednostek filtrujących w układzie szeregowym.

Akcesoria (do każdej obudowy)

- 2 zawory motylkowe DN 50 złączka DIN 11851
- 1 zawór kulowy ciśnieniowy ¼"



- 1 manometr d.60 mm, 0-10 Bar
- 2 zawory kulowe spustowe ½"

Spawanie

- Wykonanie ARGON/TIG z nasyceniem gazem (spawanie zgodnie z wymaganiami żywności)
- Certyfikowani spawacze: UNI EN ISO 9606-1
- Certyfikowane procedury spawania: EN ISO 15614.1:2019 liv. 2

CERTYFIKAT PED

Obudowa spełnia wymagania PED 2014/68/EU i ATEX.

BY-Passy (opcjonalny):

Konstrukcja na AISI 304:

- 2 x zaworów motylkowych DN 40/50 złączki DIN 11851
- 2 x kolana 90° DN 40/50
- 4 x Trójnik DN 40/50 z armaturą sanitarną DN 40 DIN 11851
- 1 x manometr d. 60 mm, 0-10 Bar

PODSTAWA/RAMA (opcjonalnie)

rama ze stali nierdzewnej AISI 304, na regulowanych nóżkach.

Dane techniczne:

- Model MF 5x30
- Ilość obudów 2 szt
- Typ 5/75
- Wydajność Do 3.750 L/h
- Ciśnienie projektowe 7,0 Bar
- 5 wkładów 30" (dla każdej obudowy)
- Kod mocowania wkładu 7 średnica 57 mm - 226
- Przyłącza WEJŚCIE/WYJŚCIE DN 50 DIN 11851 (lub inne, wedle życzenia)
- Wykończenie wewnętrzne/zewnętrzne polerowane na lustro

Wymiary obudowy:

- Średnica obudowy 220 mm
- Wysokość całkowita 1600 mm
- Wysokość osi WEJŚCIE/WYJŚCIE 340 mm
- Wymiary z zaworami 600 mm
- Pojemność: 29,0 L