

Heizölfilter im Vergleich

Papierfilter

- Optimale Feinstfiltration
- Speziell für kleine und sehr kleine Brennerleistungen
- Vorzugsweise für Einstrangbetrieb



Opticlean MS-5/MC-7 Feinstfilter

Optimale Filterfläche durch gefalteten Papierfilter.

Maschenweite:
 ▪ 20–35 µm (MS-5)
 ▪ 5–20 µm (MC-7)

Filterfläche: 500 cm² (MS-5)
 700 cm² (MC-7)

Opticlean MC-18 Feinstfilter

Optimale Filterwirkung bei langer Standzeit.

Maschenweite: 5–20 µm
 Filterfläche: 1.850 cm²

Einsetzbar mit langer Filtertasse.

Wechselfilter-Kartusche

Sehr gute Filterwirkung. Auch für Druckbetrieb und Temperaturbereich bis 80 °C.

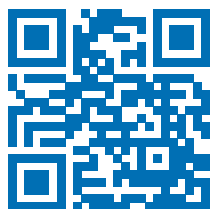
Maschenweite: 12–30 µm
 Filterfläche: 967 cm²

Einsetzbar mit zusätzlichem Adapter für alle AFRISO Filtertypen.

6

Sinterkunststoffsiebe (Sikusiebe)

- Sehr gute Filterwirkung
- Für kleine und mittlere Brennerleistungen
- Geeignet für Ein- und Zweistrangbetrieb
- Passend für nahezu alle marktüblichen Filterkombinationen



Sikusieb kurz

Große Filterfläche durch Sternform.

Kennfarbe: Blau
 Maschenweite: 50–70 µm
 Filterfläche: 115 cm²

Beste Wechseleigenschaft:
 Filterfuß quillt nicht auf!

Sikusieb Optimum

Sehr gute Filterwirkung bei langer Standzeit.

Kennfarbe: Blau
 Maschenweite: 50–70 µm
 Filterfläche: 200 cm²

Einsetzbar mit langer Filtertasse vorzugsweise für Einstrangbetrieb.

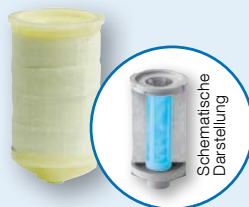
Filtertasse Optimum

Extra lange Filtertasse bietet Absatzvolumen und Platz für alle handelsüblichen langen Filtereinsätze.

- Ausführung mit Entleereinrichtung
- Heizölfilter schnell ölfrei machen
 - Kein Ölgeruch durch "Vertropfen"

Filz- und Edelstahlsieb

- Bewährte Filtertechnik



Filzsieb mit innenliegendem Röhrensieb

Für mittlere und große Brennerleistungen. Geeignet für Ein- und Zweistrangbetrieb.

Maschenweite: 50–75 µm
 Filterfläche: 15,3 cm²
 unter den Filzringen

Nachteil: Filzfasern können sich evtl. lösen und in die Brennerdüsen geraten.

Edelstahlsieb

Gute Filterwirkung, Verschmutzung erkennbar. Für mittlere und große Brennerleistungen. Geeignet für Ein- und Zweistrangbetrieb.

Maschenweite: 100 µm
 Filterfläche: 48 cm²