



1



2

Abbildung	Art.-Nr.	µm	Filtereinsatz	Beschreibung
	2126484	2	„opticlean“ Feinstfilter- einsatz lang MX-11	Papierfiltereinsatz für eine sehr feine Filterung. Die Filterfeinheit von 2 µm gibt optimale Sicherheit.
	2126454 2126474	5 - 20 5 - 20	„opticlean“ Feinstfilter- einsätze kurz MC-7 lang MC-18	Papierfiltereinsatz für feinste Filterung bei sehr großer Oberfläche. Zu empfehlen für Einstranganlagen, die mit Bio-Heizölen betrieben werden.
	2126400	25	Wechselfilter PN 10	Feinfilter bestehend aus Metalltasse mit innenliegendem Filtereinsatz. (Mit Adapter zu verwenden)
	2126300 2126354 2126355 2126371	50 - 75 25 - 40 50 - 75 25 - 40	Sinter- kunststoff  Siku  Siku für „Magnum“	Der Sinterkunststoffeinsatz besteht aus einer Vielzahl kleinster Kunststoffkügelchen. Die Oberfläche ist durch die nach innen eingezogene Form vergrößert.
	2126051	50 - 100	Sinterbrunze Sika 0	Der Sinterbronzeeinsatz (Sika) besteht aus einer Vielzahl kleinster Bronzekügelchen. Er ist sehr formstabil und bietet eine feine Filterung.
	2126100	100 - 150	Niro (Edelstahlsieb)	Robuster Filter für eine gute Filterung bei größeren Schmutzteilen. Der typische Dauerfilter eignet sich besonders für Anlagen mit größeren Leistungen.
	2126200	50 - 75	Filz (Klassiker)	Der Filzeinsatz gewährleistet eine feine Filterung und sondert viele Alterungsprodukte des Heizöls ab. (Erst ab 30 kW empfohlen)

3

6

„Oilpur“ Heizölfilter für „Heizöle EL“ und für „Bio-Heizöl“ mit bis zu 20% Bio-Anteil (mit Kennzeichnung „A“). In Verbindung mit der Metall-Filtertasse auch für „Bio-Heizöle“ mit bis zu 100% Bio-Anteil zu verwenden.



Nennweiten DN 8, 10 und 15 bzw. G ¼ G ⅜ und G ½ .

Die tankseitigen Innengewinde G ⅜ sind für Messing-Klemmringverschraubungen von Oventrop mit 6, 8, 10 und 12 mm ausgerüstet.

Für den direkten Anschluss von Brennerschläuchen ist die Nennweite DN 10 brennerseitig auch mit Außengewinde G ⅜ mit Innenkonus erhältlich.

Einfache Befestigung der Armatur mit Befestigungswinkel sowie der gängigen Filtereinsätze über den Bajonettanschluss.

**1** „Oilpur“ Heizölfilter für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung, DN 10 und DN 15 mit Absperrung. Mit Entlüftungsventil für die Inbetriebnahme.

**2** „Oilpur“ Heizölfilter für Einstrangsysteme, DN 10 und DN 15, mit Absperrung. Abb. mit „Magnum“ Filtereinsatz  
Auszeichnung für „Oilpur“ Heizölfilter:



Busse Design Ulm  
Longlife Design Award

**3** Oventrop bietet Filtereinsätze für „Oilpur“ Heizölfilter und „Toc-Duo-3“ (Filter-Entlüfter-Kombination) aus verschiedenen Materialien und in unterschiedlichen Filterfeinheiten (vgl. nebenstehende Tabelle).

Die Filtereinsätze haben Bajonettanschluss und sind untereinander austauschbar (außer Wechselfilter PN 10). Die meisten Filtereinsätze lassen sich nicht reinigen; sie sind vor jeder Heizperiode zu ersetzen.

### Hinweis:

Heizölfilter für Zweistrangsysteme finden Sie im Oventrop Katalog oder unter [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com).