

Betriebsanleitung

Feinstfilter aus Papier

opticlean™ 2.0

MC-7 # 20319

MC-18 # 20318

Der Feinstfilter Opticlean wird zur Feinfiltration von Heizöl EL eingesetzt. Auf den korrekten Sitz der weißen Dichtung achten. Sie garantiert die absolute Filtereffizienz.

- ▶ Opticlean nur in Bereichen einsetzen, in denen die Öltemperaturen konstant über +3 °C liegen, da feinste Paraffinausscheidungen den Filter verstopfen können.
- ▶ Wenn die Temperatur unter diesen Bereich sinkt, die Rohre entsprechend isolieren, Fließverbesserer verwenden oder zusätzlich mit einer Rohrbegleitheizung versehen.

Tabelle 1: Technische Daten

Parameter	Wert
Installation	Saug- oder Druckbetrieb
Druckbereich	-0,6 bis 10 bar (Druckbetrieb nur mit Filtertasse Messing (# 20261), lieferbar für kurze Ausführung MC-7)
Filterfläche	MC-7 > 700 cm ² , MC-18 > 1850 cm ²
Filterfeinheit	5 µm nominal bei 50 % Fraktionsabscheidegrad 20 µm absolut bei 99 % Fraktionsabscheidegrad

Vor Gebrauch lesen!

Weißer Dichtung leicht einölen!

Anzugsdrehmoment: ca. 10° über Anschlag!

Für künftige Verwendung aufbewahren!

