

Heizölfilter mit Schmelzsicherung sind mit einer thermisch auslösenden Absperrspindel ausgestattet. Der federbelastete Schließkegel der Spindel wird von einer Schmelzsicherung am oberen Ende der Spindel gehalten. Bei einer Temperatur von ca. 70 °C, z. B. im Brandfall, sperrt der Schließkegel die Ölzufuhr ab.

Um ein unbeabsichtigtes Absperrern zu vermeiden, darf der Filter nicht bei einer Temperatur über 40 °C betrieben werden.

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon +49 (0)29 62 82-0
Telefax +49 (0)29 62 82-400
E-Mail mail@oventrop.de
Internet www.oventrop.com

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner
finden Sie unter www.oventrop.de.

Technische Änderungen vorbehalten.

Heating oil filters with built-in fusible link are provided with an isolating stem with thermal reaction. The spring assisted closing disc of the stem is retained by a fusible link at the upper end of the stem. At a temperature of about 70 °C, e. g. in case of fire, the oil supply is shut off by the closing disc.

To avoid an inadvertant isolation, the filter may not be used at temperatures exceeding 40 °C.

For an overview of our global presence
visit www.oventrop.com.

Subject to technical modification without notice.

Les filtres à mazout avec fusible sont épiqués d'une tige d'arrêt à fermeture thermique. Le clapet d'arrêt à ressort est retenu par un fusible à l'extrémité supérieure de la tige. Avec une température d'environ 70 °C, par ex. en cas d'incendie, l'alimentation du mazout est automatiquement coupée par la tige d'arrêt.

Afin d'éviter une fermeture accidentelle, la température de service du filtre ne doit pas dépasser 40 °C.