



oventrop

Wir regeln das. Seit 1851.

ROBINETTERIE MAZOUT

SÉPARATEURS D'AIR ET FILTRES POUR LA TECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE AU MAZOUT



Robinetterie mazout Résistance aux combustibles liquides		Mazout (diesel)			Combustibles paraffiniques ^[3]	
		Mazout EL (Diesel)	Mazout bio avec jusqu'à 30% EMAG ^[2]	Mazout bio avec jusqu'à 100% EMAG ^[2]	HVO ^[4] , GtL ^[5] , PtL ^[6]	Mélanges avec mazout EL ^[3]
Combinaisons filtre à mazout et séparateur d'air	Toc-Duo-3	●	●		●	●
	Toc-Duo-3 modèle métallique	●	●	●	●	●
Séparateurs d'air	Toc-Uno	●	●		●	●
Filtres à mazout	Oilpur E, EA, EAR pour systèmes simple conduite	●	●		●	●
	Oilpur E, EA, EAR pour systèmes simple conduite, avec godet métallique	●	●	●	●	●
	Oilpur ZA pour systèmes double conduite ^[1]	●			●	●
Manchons de remplissage	Laiton	●	●	●	●	●
Jauges	Mécaniques	●	●			
Systèmes d'aspiration pour cuves	Flexo-Bloc ^[1]	●	●		●	●
	Flexo-Bloc avec limiteur de remplissage ^[1]	●	●		●	●
Robinets anti-siphonage	Oilstop V	●	●		●	●
	Oilstop MV	●	●	●	●	●
Robinetterie, robinets		●	●		●	●
Flexibles de brûleur		●	●		●	●

1 Les systèmes double conduite ne doivent pas être utilisés avec des mélanges d'EMAG. Les EMAG peuvent avoir une influence négative sur la durée de conservation des produits stockés.

2 EMAG = Esters méthyliques d'acides gras

3 La paraffine est un composant naturel du mazout. Les paraffines peuvent également être produites de manière synthétique.

4 HVO = Hydrated Vegetable Oil = Huile végétale hydrogénée

5 GtL = Gas to Liquid = Combustible liquide synthétique à base de gaz (méthane)

6 PtL = Power to Liquid = Combustible liquide synthétique produit à partir d'énergie électrique renouvelable par électrolyse de l'eau et d'autres étapes du processus.

Résistances aux combustibles liquides selon l'état actuel des connaissances du fabricant. Les homologations et la documentation du produit contiennent, les cas échéant, des informations divergentes. Les normes, les bases de contrôle et de certification sont progressivement mises à jour.