

Wir, die

F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

DIN EN 12514-2 : 2000-05

Produkt

„Oilpur“ Heizölfilter für Einstrang

Artikelnummer	DN [mm]	Max. Betriebsdruck ps	Betriebs-temperatur ts	CE- Zeichen
212 33 03	10	Saugdruck *)	-10°C bis +60°C	Nein
212 34 03				
212 35 03				
212 35 61				
212 35 54				
212 36 03				
212 38 03		10 bar		
212 38 71		Saugdruck *)		
212 30 03				
212 31 03				
212 32 03				
212 32 61				
212 37 03				
212 31 04		15		
212 32 62				

Die Heizölfilter „Oilpur“ sind vom TÜV Rheinland nach oben genannter Norm geprüft. Entsprechend der deutschen Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2004/1 lfd. Nr. 15.41 wird das Produkt mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet.

*) Diese Filter sind mit einer Klarsicht-Filtertasse aus Kunststoff ausgerüstet und für Saugbetrieb sowie für statischen Vordruck von $p_s = 1$ bar zu verwenden (entspricht dem Einbau ca. 11 m unterhalb des max. Füllstandes im Tank).

Durch Austausch der Filtertasse kann der Heizölfilter für Druckbetrieb umgerüstet werden:
Klarsichttasse PN10 : $p_s = 10$ bar, Metalltasse PN16 : $p_s = 16$ bar.

Überwachung QS-System:

DQS 000211 QM

Olsberg, den 27.03.2009

i. V. 
Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. A. 
Dipl.-Ing. Tigges
Projektleiter

We, **F. W. Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

Hereby declare at sole responsibility that the following products to which this declaration refers to, correspond to the standards and technical specifications

DIN EN 12514-2 : 2000-05

Product

Heating oil filters "Oilpur" for one pipe systems

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p _s	Working temperature range t _s	CE-marking
212 33 03	10	suction pressure *)	-10°C up to +60°C	No
212 34 03				
212 35 03				
212 35 61				
212 35 54				
212 36 03				
212 38 03		suction pressure *)		
212 38 71				
212 30 03				
212 31 03				
212 32 03				
212 32 61				
212 37 03	15	suction pressure *)		
212 31 04				
212 32 62				

The heating oil filters "Oilpur" for one pipe systems are tested by TÜV Rheinland in accordance with the above mentioned standard and specification. According to German Construction Regulation List A Part 1 Edition 2004/1 ser. no. 15.41 the products are marked with the sign Ü (ÜHP-method).

*) These filters have a transparent plastic cup and can be used for suction systems and a static inlet pressure p_s = 1 bar (corresponds to an installation approx. 11 m below the max. tank filling height).

The heating oil filter can be used for pressurised systems by replacing the filter cup:

Transparent cup PN 10: p_s = 10 bar, metal cup PN 16: p_s = 16 bar

Monitoring system:

DQS 000211 QM

Olsberg, 27.03.2009

i. V.


Dr. Foitzik
Technical director

i. A.


Dipl.-Ing. Tigges
Project manager