

Michael WIDLER Filtration + Kühlung

Neusser Straße 13-15
D 41065 Mönchengladbach
fon: +49 - (0)2161 - 960287
fax: +49 - (0)2161 - 960289

e-mail : info@michael-widler.de
www.michael-widler.de

**Fertigung und Vertrieb der microFIL-Ölreiniger sowie Handel mit Hydraulikfilter und Wärmetauscher
Vertretung und Servie für die Firmen : MP-Filtri GmbH, Flovex s.r.l. und AKG Thermotechnik GmbH**

Gründungsdatum 01.07.1988	Stadtparkasse Mönchengladbach
Handelsregister Nr.: 3353	Bankleitzahl 31050000
Betriebs Nr.: 96048941	Konto-Nr.: 258012
Firmendatei-Nr.: 00014174	Swift Code : MGLSDE33
Ust.-Ident-Nr.: DE191846274	IBAN : DE 82 3105 0000 0000 2580 12

Michael Widler - technische Beratung - m.widler@michael-widler.de
Thomas Ruetten - technische Beratung - t.ruetten@michael-widler.de
Caren Topp - technische Beratung / QMS-Wesen - caren.topp@michael-widler.de
Margit van Dommelen - Warenlogistik - m.vandommelen@michael-widler.de
Rita Schultz - Auftragsabwicklung - rita.schultz@michael-widler.de
Marlene Widler - Buchhaltung - marlene.widler@michael-widler.de

Michael WIDLER - Filtration + Kühlung ist zertifiziert nach EN ISO 9001 : 2008 seit dem 13.08.2008 bis 13.08.2011 • Zertifikat-Nr.: 28751-2008-AQ-GER-TGA - Det Norske Veritas

AKG Thermotechnik GmbH ist zertifiziert unter der Registernummer 12 100 8900 / 1 TMS nach DIN EN ISO 9001 : 1994 durch den TÜV Süddeutschland.

FLOVEX s.r.l. ist zertifiziert unter Nummer CERT-02671-98-AQ-MIL-SINCERT über DET NORSKE VERITAS Agrate Brianza (Mi) seit 05.03.1998.

MP-Filtri-D GmbH ist zertifiziert unter Nummer 037/01 über den TÜV-Bayern nach UNI EN 9001-1994 (ISO 9001-1994).



Ölreiniger mit Wasserabscheidung

- Nebenstrom-Tiefenfilter nach dem Radialprinzip mit Wasserabscheidung
- Einsetzbar an Anlagen bis 20.000 Liter Ölinhalt
- Ölreinheitsklassen bis NAS 3 erreichbar
- Fertige Anlagen mit oder ohne Pumpe
- Filterelemente werden kostenlos durch uns entsorgt



Rohrbündel-Wärmetauscher

- Diese Kühler können wasserseitig während des Betriebes gereinigt werden
- Röhrenwärmetauscher von 0,5... 1000 kW Kühlleistung
- Die Kühler sind in allen erforderlichen Materialien lieferbar
- Druckstufen bis 420 bar und Temperaturfest bis 800 °C
- Abnahme nach allen Schiffsregistern, TÜV, T.E.M.A. und ASME Code



Öl- / Luftkühlanlagen

- Hochleistungskühler mit Aluminiumlamellenblock von 1.0... 500 kW
- Betriebsdruck 10, 16 und 26 bar je nach Einsatzfall
- Geeignet für Öl, Bio-Öl, HFA-, HFB-, HFC- und HFD Flüssigkeiten
- Verschiedene Kühlnetze mit angepaßten Lamellen lieferbar
- Neue Baureihe baugleich zu BEHR Öl- / Luftkühlanlagen ab Lager



Hydraulikfilter und Zubehör

- Saugfilter, Rücklauffilter, Druckfilter, Spin-On-Filter, Luftfilter und Zubehör
- Filterelemente aus Glasfaser werden im Reinraum gefertigt
- Laufende Qualitätsüberwachung durch Bubble-Point- und Multipass-Test
- Filterelemente von 3 µm ... 250 µm lieferbar
- Weltweit verfügbar durch ein dichtes Service- und Händlernetz