

ÖLVERSÖRGUNGSANLAGEN

OIL SUPPLY SYSTEMS



Systeme
Systems

Form 229606-9 (11/07)

PUMPENTECHNOLOGIE

RICKMEIER

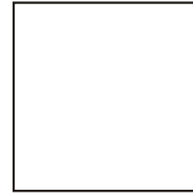
■ Zahnradpumpen ■ Ventile ■ Sonderprodukte ■ Systeme



ברלין טכנולוגיות בע"מ
שדרות גן רוהה 13, יבנה, 8122214
<http://www.berlintech.co.il/>
mail@berlintech.co.il
טלפון: 073-7597171
פקס: 08-6638120

ÖLVERSORGUNGSANLAGEN

OIL SUPPLY SYSTEMS



RICKMEIER entwickelt, konstruiert und fertigt Ölversorgungsanlagen unter Verwendung modernster 3D-CAD-Software.

Qualität beginnt bei der Beratung und Projektierung durch erfahrene Ingenieure aus dem Innen- und Außendienst in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden.

RICKMEIER greift auf eine jahrzehntelange Erfahrung und ein hohes technologisches Wissen zurück. Höchste Qualität und ein faires Preis-Leistungsverhältnis haben **RICKMEIER**-Ölversorgungsanlagen weltweit etabliert.

Alle **RICKMEIER**-Ölversorgungsanlagen werden vor Auslieferung einer aufwändigen Prüfung auf eigenem Prüfstand unterzogen. Die Übernahme der weltweiten Logistik, ein kompetenter Service sowie eine zuverlässige Ersatzteilversorgung schaffen eine hohe Kundenzufriedenheit.

Anwendungsbeispiele:

- Getriebe- und Antriebstechnik
- Verdichter- und Turbinenbau
- Windenergieanlagen
- Gleitlager
- u.a.

***RICKMEIER** develops, designs and produces oil supply systems using state of the art 3D-CAD-software.*

Quality starts with the consulting and projecting provided by experienced engineers from the office and field service staff working in close cooperation with the customer.

***RICKMEIER** falls back on many decades of experience and a high level of technological know-how. Top quality and a fair price performance ratio have established **RICKMEIER** oil supply systems worldwide.*

*Prior to their delivery all **RICKMEIER** oil supply systems are subject to an extensive testing using an in-house test facility. The assumption of the worldwide logistics, a competent service and a reliable supply with spare parts have been a source of high customer satisfaction.*

Examples of application:

- gear and power train engineering
- compressor and turbine construction
- wind power plants
- journal bearings
- a.o.



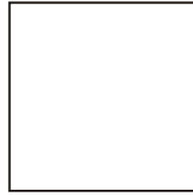
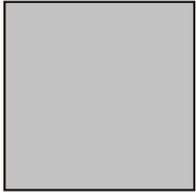
Ölversorgungsanlage
GP-R65/500FL-Z
Förderstrom 845 dm³/min
Druck 8 bar

Oil supply system
GP-R65/500FL-Z
flow rate 845 dm³/min
pressure 8 bar

Ölversorgungsanlage
WS 5500 S
4x TAP 60-200/200 D CO 01
Behälterinhalt 5500 l
Förderstrom 180 dm³/min
Druck 100 bar

Oil supply system
WS 5500 S
4x TAP 60-200/200 D CO 01
tank capacity 5500 l
flow rate 180 dm³/min
pressure 100 bar





Ölversorgungsanlage
WS 2000 S - R65/200 FL-Z
 Behälterinhalt 2000 l
 Förderstrom 340 dm³/min
 Druck 10 bar

Oil supply system
WS 2000 S - R65/200 FL-Z
 tank capacity 2000 l
 flow rate 340 dm³/min
 pressure 10 bar

Ölversorgungsanlage
WS 600 S - 2x R35/50 FL-Z-SO
 Behälterinhalt 600 l
 Förderstrom 42 dm³/min
 Druck 15 bar

Oil supply system
WS 600 S - 2x R35/50 FL-Z-SO
 tank capacity 600 l
 flow rate 42 dm³/min
 pressure 15 bar

Ölversorgungsanlage
WS 6000 S - 2xR95/710 FL-Z
 Behälterinhalt 6000 l
 Förderstrom 680 dm³/min
 Druck 15 bar

Oil supply system
WS 6000 S - 2xR95/710 FL-Z
 tank capacity 6000 l
 flow rate 680 dm³/min
 pressure 15 bar



Balve liegt im Märkischen Kreis in der Nähe der Städte Dortmund, Lüdenscheid und Menden direkt an der Bundesstraße B 229 zwischen Lüdenscheid und Arnsberg.

Aus Süden oder Westen kommend, erreichen Sie uns über die Autobahn A 45 Abfahrt 14 Lüdenscheid / Werdohl. Sie fahren dann über die B 229 nach Werdohl, von dort aus weiter nach Neuenrade.

Bleiben Sie auf der B 229 in Richtung Balve. Nachdem Sie das Ortseingangsschild Langenholthausen passiert haben, biegen Sie links ab in Richtung Garbeck. Nach ca. 3 km finden Sie **RICKMEIER** auf der linken Seite.

Die Entfernung von der Autobahnausfahrt Lüdenscheid / Werdohl beträgt 25 km, für die Strecke benötigen Sie etwa 35 Minuten.

Aus Norden oder Osten kommend, können Sie auch die Autobahn A 44 benutzen und am Kreuz Werl auf die A 46 / A445 in Richtung Arnsberg fahren.

Nehmen Sie bitte die Abfahrt 64 Neheim-Hüsten. Dort fahren Sie dann auf die Bundesstraße B 229 über Hachen nach Balve. Fahren Sie durch den Ort durch. Nach ca. 2 km biegen Sie in Langenholthausen rechts ab in Richtung Garbeck. Nach ca. 3 km finden Sie **RICKMEIER** auf der linken Seite.

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Balve is situated in the Märkische Kreis (county) near the cities of Dortmund, Lüdenscheid and Menden directly on the federal road B 229 between Lüdenscheid and Arnsberg.

Coming from the south or west you will exit the motorway A 45 at exit no. 14-Lüdenscheid / Werdohl. You then take the B 229 to Werdohl, and from there on continue to Neuenrade.

*Stay on the B 229 in the direction of Balve. Having passed the sign at the town limit at Langenholthausen, turn left into the direction of Garbeck. After about 3 km you will find **RICKMEIER** on the left-hand side.*

The distance from the motorway exit Lüdenscheid / Werdohl is 25 km, it takes you about 35 minutes to complete this trip.

Coming from the north or the east you may also use motorway A 44 and at the motorway interchange Werl take the A 46 / A 445 in the direction of Arnsberg.

*Kindly take exit no. 64-Neheim-Hüsten. There you continue on the federal road B 229 via Hachen to Balve. Drive through the town. After about 2 km you turn right in Langenholthausen in the direction of Garbeck. After about 3 km you will find **RICKMEIER** on the left-hand side.*

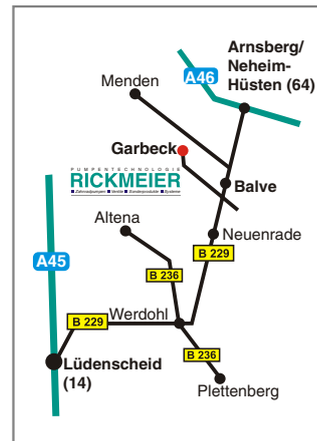
Have a good trip.

So finden Sie uns: This is the way to find us:



von Düsseldorf, Flughafen ca. 120 km
distance from Düsseldorf airport is about 120 km

von Frankfurt, Flughafen ca. 215 km
distance from Frankfurt airport is about 215 km



P U M P E N T E C H N O L O G I E

RICKMEIER

■ Zahnradpumpen ■ Ventile ■ Sonderprodukte ■ Systeme

RICKMEIER GmbH

Postfach 1340
D- 58797 Balve

Langenholthauer Str. 20-22
D- 58802 Balve
Germany

Phone + 49 (0) 23 75 / 9 27-0
Fax + 49 (0) 23 75 / 9 27-26
E-Mail kontakt@rickmeier.de

@ www.rickmeier.de