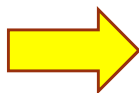


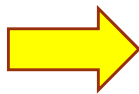
Elektronische Füllstandsanzeigen für
Heizöltankanlagen – Dieseltankanlagen
Elektropneumatische Füllstandsanzeige

Tanktechnik - Heizung - Kundendienst
Wir sind ein Unternehmen des Behälter und
Apparatebauerhandwerkes und
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06
Internet: www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
UMST ID: 78 753 409 625

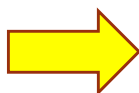
Anzeige des Füllstandes in
Liter - 5 stellig – LCD
Anzeige in Liter und Prozent



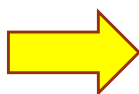
Ortsunabhängige
Füllstandsmessung da
dieses Gerät mit einer 9
Volt Batterie betrieben wird



Die digitale
Füllstandsanzeige kann an
der Messleitung des
herkömmlichen,
pneumatischen
Füllstandsanzeigers siehe
Bild rechts angeschlossen
werden



Der elektropneumatische
Füllstandsanzeiger
besteht aus einem
batteriebetriebenen
Auswertegerät und
benötigt keinen
Stromanschluß. Die
Messwertanzeige erfolgt
in Liter, Prozent und
Füllhöhe in cm.



Einsatz für Heizöl EL, L,
Dieselkraftstoff, Biodiesel,
Wasser und weitere
Medien mit einer Dichte
0,5 bis 1,5 g/cm³



E-Mail

Internetseite

Einsatz für folg Behälter:
Rechtecktank, zylindrische
Erdtanks, Kugeltanks.
Behälter bis 4 Meter Höhe

Bei Unterschreitung eines
frei einstellbaren,
prozentualen
Minimalfüllstandes erfolgt
optische Alarmgabe .

Fernmessung bis 15 Meter

Elektronische Füllstandsanzeigen für
Heizöltankanlagen – Dieseltankanlagen
Elektropneumatische Füllstandsanzeige

Füllstandsanzeige - Inhaltsanzeiger –
Füllstandsmessung für Heizöltanks

**Füllstandsanzeigen für verschiedene
Anwendungen:**

Einfache Bedienung, hochgenaue Meßtechnik,
zeichnen diese Füllstandsanzeige für Medien wie
Heizöl, Diesel, Biodiesel, Wasser und weitere
Medien aus.

Der elektro-pneumatische Tankinhaltsanzeiger
hat unsere internen Tests bestanden und ist neu
im Sortiment.

Die Bedienung der Füllstandsanzeige ist einfach
und für Jedermann leicht zu verstehen.

Eine Füllstandsanzeige, Tankinhaltsanzeige als
Allrounder - entwickelt für den privaten
Gebrauch ebenso, wie für den gewerblichen
Gebrauch z. B. in Wohnblöcken, an Diesel -
Tankstellen und für die Industrie.

Die Ölstände werden am Anzeigegerät 5 stellig in
Liter, Prozent und Tankhöhe angezeigt.

Das Ablesegerät kann bis zu 15 Meter vom
Behälter entfernt montiert werden.

Bei kritischen Füllständen, kann ein optischer
Alarm erzeugt werden.

Tanktechnik - Heizung – Kundendienst
Druckspeicheraggregate
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und
Apparatebauerhandwerkes und
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06
Internet: www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
UMST ID: 78 753 409 625

Alle Produkte werden umfangreich von uns
unter Realbedingungen zunächst in
Langzeittests, technisch getestet.

Dabei wird auch der Support, das Handling
und die Qualität der Ansprechpartner der
Hersteller berücksichtigt.

Unsere eigenen Vorstellungen von
Qualitätsansprüchen sind sehr hoch.

Die thematische Ausrichtung als
zielführender Ansprechpartner ist die
Schnittstelle zum wiederkehrenden
Kunden.

Funktionen:

Push-To-Read Füllstandsmessung

Messbereich:

0/400 cm (Heizöl)

0/350 dm (Wasser)

Versorgungsspannung:

9 Volt Blockbatterie

Lieferumfang:

Auswertegerät, 9 Volt Blockbatterie, 20 m
Messleitung mit Fußteil, Anschlußsetz für G ½, G1,
G1 ½, G2, Schlauchadapter, 25 x Nagelschellen,
2 x Schlauchschellen, Befestigungsmaterial

www.ölheizung-münchen.de

PDF elektronische Füllstandsanzeige, Stand ,
28.09.2015, Datenblatt 47981, bestehend aus 5 Seiten

Elektronischer Füllstandsanzeiger für
Heizöltankanlagen – Dieseltankanlagen
Elektropneumatische Füllstandsanzeige

Tätigkeitsgebiet:

Wir sind nur regional tätig und arbeiten
ausschließlich im Umkreis von 50 km um
München.

[E-Mail](mailto:info@kundendienst-technik.de)

info@kundendienst-technik.de

Grundsätzliches - E Mail Anfragen:

E-Mail Anfragen können nur unter Angabe
vollständiger Namens und Adressdaten bearbeitet
werden. Hier ist zu beachten, daß eine
Rückrufnummer vorliegen muss. Ohne diese
Daten ist eine Bearbeitung von Anfragen nicht
möglich.

Begründung - Klartext:

Bei E-Mail Anfragen ohne Adressdaten können wir
nicht feststellen ob die Anfragen aus unserem
Arbeitsgebiet (Umkreis 50 km um München)
stammen. Um den Aufwand für Angebots-
erstellungen u. a. zu begrenzen, sind wir auf diese
Daten angewiesen. Wir bitten um Verständnis.

Tanktechnik - Heizung – Kundendienst
Druckspeicheraggregate
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und
Apparatebauerhandwerkes und
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06
Internet: www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
UMST ID: 78 753 409 625

Impressum:

www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
Fachbetrieb nach WHG für LAU u. HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07
Seidl, Jürgen Tanktechnik
Geschäftsstelle: Westerhamer Weg 64,
82 024 Taufkirchen
Geschäftsführer: Jürgen Seidl
Mitglied: Handwerkskammer, 80333 München
Max-Joseph-Str. 4
UMST ID: DE 78753409625

Bei Heizöltank und Dieseltankanlagen:

Bei einem Heizöltank oder Dieseltank muss der
Einbau der Tanksonde durch einen Fachbetrieb
nach WHG vorgenommen werden.
Es sind die länderspezifischen Vorschriften zu
beachten.

Sonderlösungen Füllstandsmessung:

Besondere Tankhöhen, oder spezielle Stoffe
und Medien auf Anfrage.

Lieferung und Einbau durch uns, im Umkreis
von 50 km im Umkreis von München.

Elektronische Füllstandsanzeige für Heizöltankanlagen – Dieseltankanlagen Elektropneumatische Füllstandsanzeige

Haftungsausschluss (Disclaimer)

Haftung für Inhalte

Die Inhalte unserer Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Als Diensteanbieter sind wir gemäß § 7 Abs.1 TMG für eigene Inhalte auf diesen Seiten nach den allgemeinen Gesetzen verantwortlich. Nach §§ 8 bis 10 TMG sind wir als Diensteanbieter jedoch nicht verpflichtet, übermittelte oder gespeicherte fremde Informationen zu überwachen oder nach Umständen zu forschen, die auf eine rechtswidrige Tätigkeit hinweisen. Verpflichtungen zur Entfernung oder Sperrung der Nutzung von Informationen nach den allgemeinen Gesetzen bleiben hiervon unberührt. Eine diesbezügliche Haftung ist jedoch erst ab dem Zeitpunkt der Kenntnis einer konkreten Rechtsverletzung möglich. Bei bekannt werden von entsprechenden Rechtsverletzungen werden wir diese Inhalte umgehend entfernen.

Haftung für Links

Unser Angebot enthält Links zu externen Webseiten Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.

Urheberrecht

Die durch die Seitenbetreiber erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet. Soweit die Inhalte auf dieser Seite nicht vom Betreiber erstellt wurden, werden die Urheberrechte Dritter beachtet. Insbesondere werden Inhalte Dritter als solche gekennzeichnet. Sollten Sie trotzdem auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Inhalte umgehend entfernen.

Tanktechnik - Heizung - Kundendienst
Druckspeicheraggregate
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und
Apparatebauerhandwerkes und
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06
Internet: www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
UMST ID: 78 753 409 625

Datenschutz

Die Nutzung unserer Webseite ist in der Regel ohne Angabe personenbezogener Daten möglich. Soweit auf unseren Seiten personenbezogene Daten (beispielsweise Name, Anschrift oder eMail-Adressen) erhoben werden, erfolgt dies, soweit möglich, stets auf freiwilliger Basis. Diese Daten werden ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben.

Wir weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet (z.B. bei der Kommunikation per E-Mail) Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist nicht möglich.

Der Nutzung von im Rahmen der Impressumspflicht veröffentlichten Kontaktdaten durch Dritte zur Übersendung von nicht ausdrücklich angeforderter Werbung und Informationsmaterialien wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Die Betreiber der Seiten behalten sich ausdrücklich rechtliche Schritte im Falle der unverlangten Zusendung von Werbeinformationen, etwa durch Spam-Mails, vor.

Quelle: eRecht24.de - Internetrecht von Rechtsanwalt Sören Siebert

Elektronische Füllstandsanzeigen für Heizöltankanlagen – Dieseltankanlagen Elektropneumatische Füllstandsanzeige

Wir freuen uns auf Ihren Anruf aus :

München, Trudering, Berg am Laim, Perlach, Laim, Daglfing, Vaterstetten, Baldham, Allach, Untermenzing, Giesing, Solln, Taufkirchen, Taufkirchen bei München, Sendling, Obersendling, Untersendling, Forstern, Grub, Pliening, Gelting, Markt Schwaben, Markt_Schwaben, Haar, Vaterstetten, Baldham, Kirchseeon, Markt Kirchseeon, Markt_Kirchseeon, Eglharting, Feldkirchen, Feldkirchen_bei_München, Dornach, Riem, Kirchheim, Heimstetten, Solalinden, Putzbrunn, Harlaching, Glockenbachviertel, Taufkirchen_bei_München, Sendling, Eggstätt, Rosenheim, Milbertshofen, Trudering, Waldtrudering, Kirchtrudering, Riem, Daglfing, Engschalking, Bogenhausen, Haidhausen, Berg am Laim, Ramersdorf, Perlach, Neuperlach, Altperlach, Waldperlach, Giesing, Untergiesing, Obergiesing, Solln, Fürstenried, Laim, Pasing, Moosach, Am Hart, Feldmoching, Allach, Neuhausen, Nymphenburg, Freimann, Oberföhring, Unterföhring, Großhadern, Hadern, München Zentrum, München Nord, München Ost, München Süd, München West, Erding, Freising, Dachau, Fürstenfeldbruck, Wolfratshausen, Ebersberg, Markt-Schwaben, Starnberg, Grafing, Rosenheim, Bad Aibling, Bad Tölz, Holzkirchen, Grünwald, Germering, Unterhaching, Gröbenzell, Planegg, Gauting, Poing, Pfaffenhofen, Schrobenhausen, Moosburg, Mainburg, Haar, Kirchheim bei München, Zorneding, Grünwald, Taufkirchen, Unterhaching, Oberhaching, Ottobrunn, Putzbrunn, Unterschleißheim, Unterföhring, Ismaning, Garching, Aschheim, Sauerlach - aus dem Gesamten Großraum München und dem Landkreis München, Landkreis Freising, Landkreis Ebersberg, Landkreis Fürstenfeldbruck, Landkreis Starnberg und Landkreis Rosenheim, Oberschleißheim, Garching, Neufahrn, Pfaffenhofen, Eglharting, Zorneding, Schwabing, Lehel, Rosenheim, Bad Aibling, Gräfelfing, Inning, Inning am Ammersee, Ammersee

Tanktechnik - Heizung - Kundendienst
Druckspeicheraggregate
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und
Apparatebauerhandwerkes und
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06
Internet: www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
UMST ID: 78 753 409 625

Impressum:

www.ölheizung-münchen.de
E-Mail: info@kundendienst-technik.de
Fachbetrieb nach WHG für LAU u. HBV Anlagen
Tel: 089-43 10 83 07
Seidl, Jürgen Tanktechnik
Geschäftsstelle Westerhamer Weg 64, 82 024
Taufkirchen
Geschäftsführer: Jürgen Seidl
Mitglied: Handwerkskammer, 80333 München
Max-Joseph-Str. 4
UMST ID: DE 78753409625