

-Allgemein-

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf unseres ENGLER Gerätes. Sie haben eine gute Wahl getroffen.

Um die vielfältigen Vorteile, die Ihnen dieses Produkt bietet, voll nutzen zu können, befolgen Sie daher bitte unseren Rat, und lesen Sie die Einbauvorschrift und Wartungsanweisung gründlich durch, bevor Sie das Gerät montieren und in Betrieb nehmen.

Einbau

Auspacken und Kontrolle

Bitte überprüfen Sie die Lieferung auf ihre Vollständigkeit und Transportschäden. Bei Verlust oder Schäden verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Materialverträglichkeit

Es ist wichtig, dass die Ausführung Ihrer Wahl mit den Messflüssigkeiten chemisch verträglich ist.

Temperatur, Druck

Technische Daten beachten.

Einbau und Handhabung:

Einbau und/oder Reparatur dürfen nur durch Fachpersonal erfolgen.

Das Gerät darf nicht in seiner technischen Eigenschaft verändert werden.

Sollten bei der Inbetriebnahme Schwierigkeiten auftreten, setzen Sie sich bitte sofort mit uns in Verbindung.

Befestigungslöcher sowie Einführungsöffnung müssen nach technischer Beschreibung exakt ausgeführt sein.

Dichtflächen müssen vor dem Einbau frei von Schmutzpartikeln sein.

Gerät vorsichtig einführen (Schwimmerschalter senkrecht - max. senkrechte Abweichung 30°) und mit entsprechenden Befestigungsmöglichkeiten verschrauben. Auf festen Sitz achten.

Vorsicht: Loser Sitz beeinträchtigt die Funktion!

Verwenden Sie eine spezielle Dichtung für den Einbau des Gerätes. Testen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme stets auf undichte Stellen.

Dichtheitskontrolle: Vor Inbetriebnahme muss das System auf undichte Stellen untersucht werden. Um richtigen Einbau und Betriebssicherheit zu garantieren, muss eine umfassende Dichtheitskontrolle unter Simulation der tatsächlichen Prozessbedingungen durchgeführt werden.

Elektrischer Anschluss

Der Anschluss ist nach dem beigelegten Anschlussplan durchzuführen. **Alle Verbraucher müssen mit einer entsprechend ausgelegten Schutzbeschaltung, gemäß VDE/EN versehen sein.**

Bei Geräten mit Schutzleiter-Anschluss ist dieser ordnungsgemäß anzuschließen - sonst besteht bei einem defekten Gerät die Gefahr eines Stromschlages (Lebensgefahr).

Falls elektromagnetische Einstreuungen zu erwarten sind muss ein abgeschirmtes Kabel verwendet werden.

Technische Daten beachten.

Wartung

Allgemeines

Die Geräte unterliegen keinem Wartungszeitplan, jedoch ist der in das Medium ragende Geräteteil stets sauber zu halten. Gemäß den jeweiligen Prozesseigenschaften ist der Anwender dafür verantwortlich, den richtigen Zeitpunkt der Wartung selbst zu bestimmen.

Reinigung

1. **Strom:** Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr zum Gerät und/oder Netzanschluss unterbrochen ist.
2. **Geräteausbau:** Vergewissern Sie sich vor dem Ausbau, dass der Behälter richtig entleert wurde. Bauen Sie das Gerät dann vorsichtig aus seiner Installation aus.
3. **Gerätereinigung:** Reinigen Sie die Geräte vorsichtig mit einer weichen Bürste und mildem Reinigungsmittel. Verwenden Sie auf keinen Fall harte Schleifmaterialien wie Stahlwolle oder Sandpapier, da Sie sonst die Oberfläche des Gerätes beschädigen könnten. Verwenden Sie außerdem auch keine unverträglichen Lösungsmittel.
4. **Geräteeinbau:** Halten Sie sich an die richtige Reihenfolge der Einbauschritte, gemäß dem Abschnitt "Einbau" in dieser Dokumentation.