

Betriebs- und Installationsanleitung

Vor Installation und Betrieb unbedingt lesen!
Alle Sicherheitshinweise beachten!
Für zukünftige Verwendung sicher aufbewahren!



Diese Betriebs- und Installationsanleitung enthält wichtige Hinweise und Warnvermerke.

Bitte vor Installation, Anschluß und Inbetriebnahme die Betriebs- und Installationsanleitung unbedingt lesen. Weitere Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten/Zubehör zum Produkt betreffen, sind zusätzlich zu berücksichtigen.

Bei Warenannahme ist das Produkt auf eventuelle Transportschäden zu überprüfen.

Für Transportschäden haftet nicht der Hersteller oder Lieferant, sondern der Frachtführer. Nach rügeloser Warenannahme bzw. Inbetriebnahme können Transportschäden nicht mehr geltend gemacht werden. Sollte die Verpackung beschädigt sein, ist sofort im Beisein des Anlieferers das Produkt auszupacken, um eventuelle Beschädigungen festzustellen, die dem Frachtführer schriftlich anzuzeigen sind.

Die Ware muß bis zur Klärung des Transportschadens beim Kunden verbleiben.

Zeichenerklärung



Achtung!

Bei Nichtbeachten der Hinweise können Sachschäden entstehen!



Gefahr!

Bei Nichtbeachten der Hinweise können Personenschäden entstehen!



Information!

Gibt Ihnen hilfreiche Informationen zu den einzelnen Arbeitsschritten!

Im weiteren Verlauf der Installationsanleitung werden nur noch die Bildsymbole wiedergegeben!

— Anschlussset Tano L duo —

1.0 Vorwort

Sie haben ein hochwertiges Produkt erworben und wir beglückwünschen Sie zu Ihrer Entscheidung. Damit Sie lange Freude an Ihrem Produkt haben, lesen und beachten Sie die Betriebs-/ Installationsanleitung. Das Produkt ist in unserer Fertigung in allen Betriebsituationen geprüft worden. Dies bedeutet für Sie, daß es fehlerfrei ausgeliefert wurde. Sollte jedoch eine Störung auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner/ Händler.

1.1 Garantie (Auszug)

Es gilt die gesetzliche Gewährleistung nach § 437 BGB.

Innerhalb des Gewährleistungszeitraums beseitigen wir kostenlos Funktionsstörungen, die auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Das sind Störungen trotz nachweislich vorschriftsmäßiger Installation, sachgemäßer Betrieb und Beachtung der Betriebs- und Installationsanleitungen.



1.2 Allgemeine Hinweise

• **Der Betreiber trägt die Verantwortung für alle Maßnahmen:**

- der ordnungsgemäßen Installation,

- zur Abwehr von Gefahren durch unsachgemäßen Betrieb.



• **Das Produkt ist zugelassen für den Betrieb:**

- zur Wasserentnahme aus dem Regenspeicher,

- zum Anschluss und Verbindung einer Tano L duo

- bis zu einer Wassertemperatur von 35°C,

- in der Umgebung von Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie Kleinbetrieben.

Kosten, die durch unsachgemäßen Betrieb oder Installation entstehen, werden nicht übernommen.

Fragen zum Produkt und zu Ersatzteilbestellungen:

- Nur an Ihren Vertragshändler richten.
- Stets Versandanschrift angeben.

1.3 Lieferumfang

- Edelstahl-Panzerschlauch 1½"
- 2 Edelstahl-Panzerschläuche ¾"
- Messing Kugelhahn 1½"
- Messing Kugelhahn 1"
- Messing T-Stück 1
- 2 Messing Winkel 90° 1" IG/AG
- 2 Messing Reduzierungen 1"AG/¾"IG
- Messing Doppelnippel 1"
- 2 Schwimmende-Entnahmeleitungen mit verpresstem Rückschlagventil, Edelstahlfilter (Seier) und PE-Schwimmerkugel als Auftriebskörper
- 4 Messing PE-Verschraubung DN 32 x 1" IG
- 2 Schläuche 1" blau, 1m verpresst IG AG
- PE-HD Rohr 32x2,9, Rolle 25m
- Betriebs- und Installationsanleitung

Anschlusset Tano L duo

1.4 Saugleitungen verlegen



Beim Verlegen kann Schmutz in die Saugleitung gelangen! Wenn Sie dies nicht ausschließen können, ist die Saugleitung vor Anschluß an das Gerät zu spülen!



Wir empfehlen ein DN 100 Leerrohr vom Haus zum Regenspeicher zu installieren und mit unserem Leerrohrstopfen zu versehen, um somit eine sichere Verlegung der Saugleitung zu gewährleisten, siehe Bild 1. Bei der Verwendung eines Leerrohres muss dieses zum Haus hin dicht sein, damit im Fehlerfall (z.B. Kanalrückstau) kein Wasser ins Haus gelangen kann. Zudem empfehlen wir einen Leerrohrstopfen zu verwenden, siehe Bild 1.

- Einen entsprechenden Leerrohrstopfen mit den notwendigen Bohrungen für die beiden Tankdurchführungen der Schwimmenden-Entnahme versehen (33mm Bohrung)
- Den Leerrohrstopfen mittels der Dichtung und der Mutter dicht und fest mit der Tankdurchführung verbinden, siehe Bild 1.
- Die Tankdurchführungen mit den PE-Verschraubungen dicht und fest verschrauben.
- Verbinden Sie nun die PE-Verschraubungen dicht und fest mit den PE-Saugleitungen.
- Achten Sie auf den ordnungsgemäßen Dichtungssitz.
- Die Tankdurchführungen mitsamt dem Leerrohrstopfen und den PE-Saugleitungen in die entsprechende Muffe des Leerrohres einschieben, siehe Bild 1.
- Die Tankdurchführungen müssen senkrecht nach unten zum Behälterboden zeigen.
- PE-Saugleitung im Gebäude mittels der beiden PE-Verschraubung dicht und fest mit den beiden blauen Schläuchen verbinden.
- Die beiden Schläuche dicht, fest und spannungsfrei mit den Sauganschlüssen der Tano L duo verbinden.
- Die Schläuche der Schwimmenden-Entnahmen sind auf den Regenspeicher anzupassen.
 - Bei senkrecht ausgerichteter Schwimmenden Entnahme muß 5 cm Freiraum unter dem Seier sein, siehe Bild 2.
- Die Schläuche der Schwimmenden-Entnahmen mittels der Schlauchschellen dicht und fest an den Schlauchtüllen der 90° Tankdurchführungen befestigen, siehe Bild 2.
- Der Drall der Schläuche ist so auszurichten, dass sie in Richtung Behältermitte zeigen.



