

Kurzbeschreibung

Sicherheitstrennstation ST 5-3,2 für Flüssigkeitskategorie 5 nach DIN EN 1717 mit folgenden Besonderheiten:

- Formschöne Sicherheitstrennstation im EPP-Gehäuse
- elektronischer Durchflusswächter
- wartungsfreie, korrosionsfreie, selbstansaugende, mehrstufige horizontale Kreiselpumpe
- Integrierte Trinkwassernachspeisung "freier Auslauf" gemäß DIN EN 1717
- hohe Pumpenleistung
- Trockenlaufschutz mit automatischen Reset
- Druckanzeige
- inkl. Anschluss-Set zum flexiblen und komfortablen Anschluss



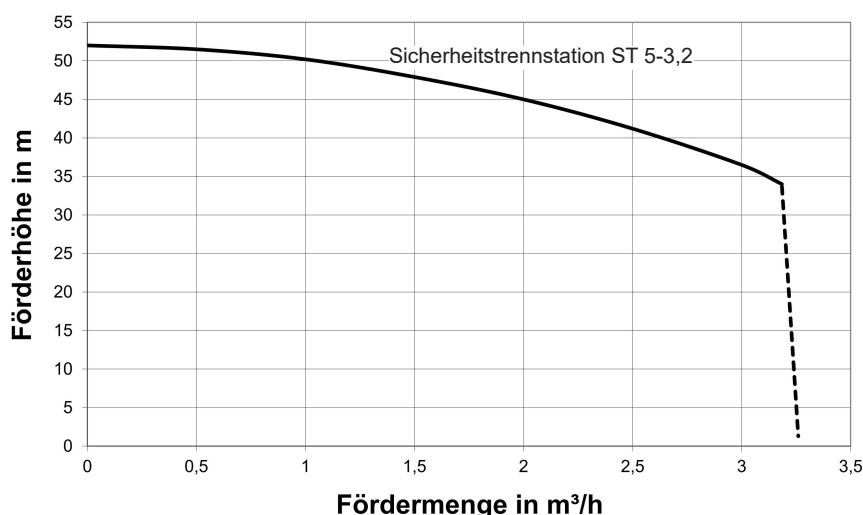
Sicherheitstrennstation ST 5-3,2

Funktionsweise

Die Sicherheitstrennstation ST 5-3,2 übernimmt die Trennung des Trinkwassers und Flüssigkeiten der Kategorie 5 nach EN 1717 (Typ AB). Eine Trennung von Trinkwasser und Betriebswasser ist in der Trinkwasserverordnung zwingend vorgeschrieben. Die DIN EN 1717 zeigt verschiedene Möglichkeiten auf: Bei Betriebswasser der Klasse 5 wie z. B. Regen- und Grauwasser, aber auch bei stehendem Wasser in Druckerhöhungsanlagen und unterirdisch verlegten Beregnungssystemen ist zwingend der „Freie Auslauf“ vorgeschrieben.

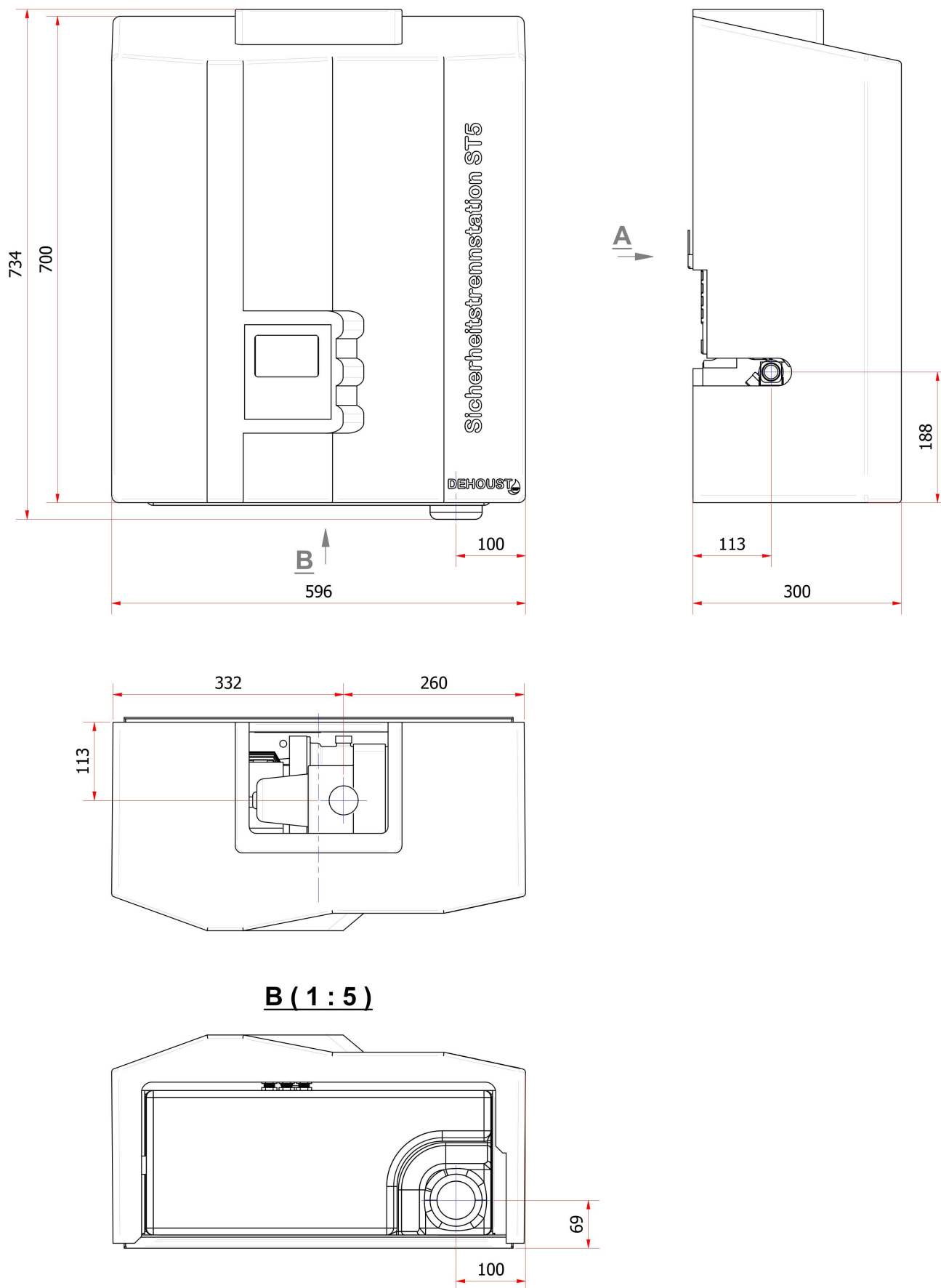
Das Schwimmerventil in der Sicherheitstrennstation überwacht den Füllstand im integrierten Trinkwasserbehälter und schaltet bei Bedarf die Trinkwassernachspeisung ein um den Behälter zu füllen, ist der Behälter wieder voll schaltet es die Nachspeisung ab. Die integrierte Kreiselpumpe ist vollautomatisch. Sie schaltet druckabhängig ein und volumenstromabhängig ab. Ein Trockenlaufschutz ist ebenfalls enthalten.

Pumpenkennlinie



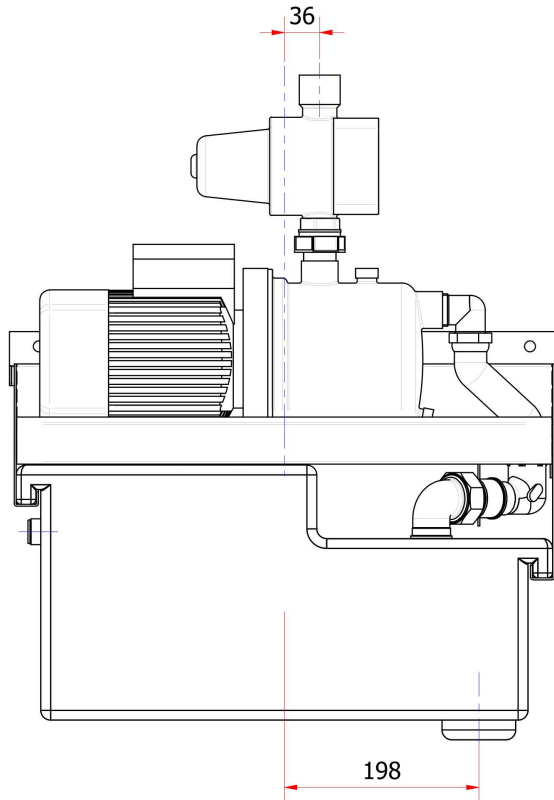
Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm²/s und einer Dichte von 1.000 kg/m³.

Abmessungen

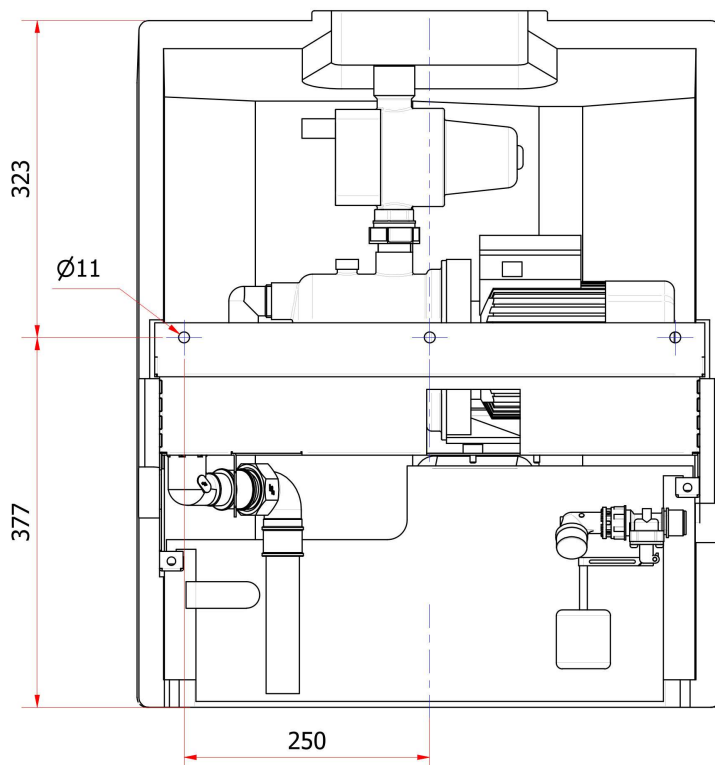


Abmessungen

Ohne Haube (1 : 5)



A (1 : 5)
Wandhalterung-hinten



Elektrische- / Betriebsdaten

Elektrische Daten:

Anschlussspannung: 230 V AC / 50 Hz
 Nennaufnahme: max. 1200 W
 Standby: 8 W
 Schutzklasse: IP 42
 Isolationsklasse: F

Hydraulische Daten:

Betriebspunkt max.: 3,2 m³/h bei 3,3 bar*
 Förderhöhe Hmax: 52 m
 Einschaltdruck: 1,5 bar
 Mindestdurchfluss: 1 l/min

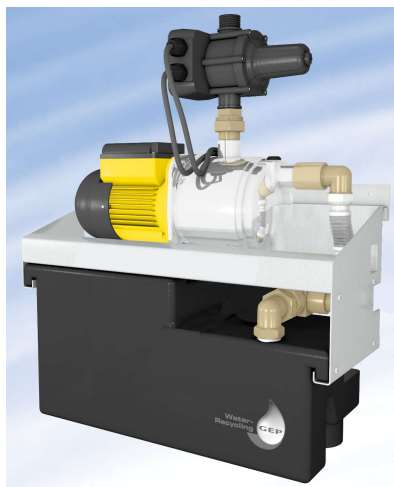
* bei Vordruck von 4 bar am Schwimmerventil

Sonstige Daten:

Aufstellbedingung: Innenraum
 Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
 Förderguttemperatur: +5°C bis +35°C
 Gewicht: 25 kg

Anschlüsse:

Trinkwasser: 3/4" AG
 Druckleitung: 1" AG
 Notüberlauf: DN 70



Sicherheitstrennstation ST5 ohne Haube

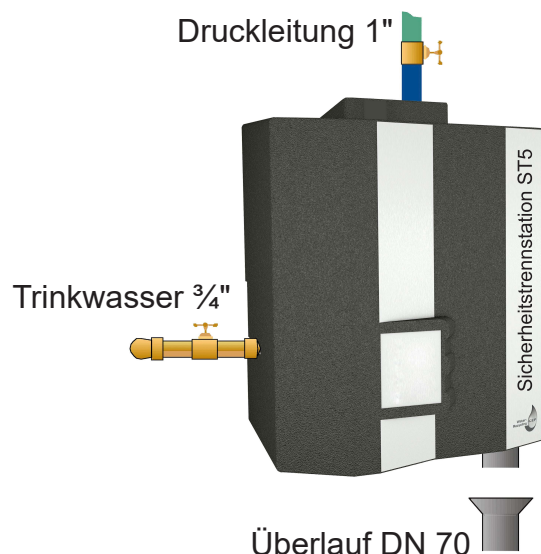
Art.Nr.	Bezeichnung
813092	Sicherheitstrennstation ST 5-3,2

Für den komfortablen und flexiblen Anschluss der ST 5-3,2 ist ein Anschluss-Set mit folgenden Komponenten im Lieferumfang enthalten:

Panzerschlauch 1" (35 cm), Panzerschlauch 3/4" (30 cm), Kugelhahn 1" (IG/AG), Kugelhahn 3/4" (IG/AG), T-Stück 1"-1/4"-1", Manometer (1/4")



Anschlussschema



Zubehör



Membranausdehnungsgefäß 8 Liter

Art. Nr. 811984

3/4" AG-Anschluss, Durchmesser 206 mm, Länge 316 mm, max. 10 bar



Kappventil mit Anschluss 3/4" IG

Art. Nr. 812177

zur sicheren Trennung des Ausdehnungsgefäßes von der Druckleitung

Weitere Informationen finden Sie auf www.dehoust.com
 Artikelnummer einfach im Suchfeld eingeben.

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.