

thermalIQ Befüllpumpe

Verwendungszweck

Die thermalIQ Befüllpumpe dient zum Einbringen von thermalIQ safe und thermalIQ clean in einen Heizkreislauf.

Die thermalIQ Befüllpumpe ist **nicht** zur Förderung brennbarer und saurer Flüssigkeit zulässig.

Arbeitsweise

Die thermalIQ Befüllpumpe kann direkt auf die Gebinde mit 5 oder 10 Litern Inhalt geschraubt werden.

Der Anschluss an das Heizungssystem erfolgt über ein KFE Anschlussstück.

Nach Einstecken des Netzsteckers ist die Pumpe betriebsbereit.

Über einen Schalter an der Pumpenoberseite wird die Pumpe ein- und ausgeschaltet.

Zum einfachen Transport wird die thermalIQ Befüllpumpe in einem Koffer ausgeliefert.

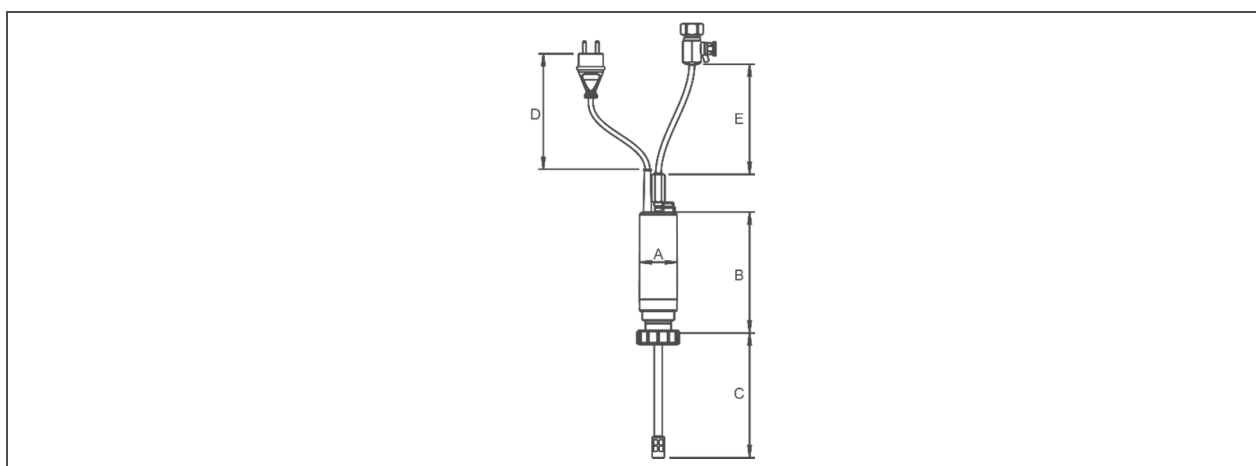
Aufbau

- thermalIQ Befüllpumpe
- Transportkoffer
- PVC-Saugschlauch mit Schmutzsieb
- KFE Anschlussstück mit Rückflussverhinderer und Entlüftungsventil
- Förderschlauch 2 m
- Betriebsanleitung

Lieferumfang

- thermalIQ Befüllpumpe komplett vormontiert

Technische Daten I



Maße und Gewichte

| | | | |
|---|-------------------------|------|------|
| A | Befüllpumpendurchmesser | [mm] | 56 |
| B | Befüllpumpenhöhe | [mm] | 190 |
| C | Länge Saugschlauch | [mm] | 400 |
| D | Länge Anschlusskabel | [mm] | 2000 |
| E | Länge Förderschlauch | [mm] | 2000 |
| | Betriebsgewicht ca. | [kg] | 1,5 |
| | Versandgewicht ca. | [kg] | 3,5 |

Technische Daten II

| Anschlussdaten | | |
|-------------------|----------|--------|
| Anschluss | | G 3/4" |
| Schlauchanschluss | [mm] | 6 |
| Netzanschluss | [V]/[Hz] | 230/60 |
| Schutzart | | IP64 |

| Leistungsdaten | | |
|---------------------|-------|-----|
| Max. Förderleistung | [l/h] | 100 |
| Max. Förderhöhe | [m] | 5,4 |
| Staudruck | [bar] | 8,8 |

| Umweltdaten | | |
|---------------------|------|----|
| Betriebstemperatur | [°C] | 30 |
| Umgebungstemperatur | [°C] | 40 |

| Allgemeines | |
|--------------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 150 110 |

Anforderungen an den Installationsort

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und die technischen Daten sind zu beachten.

Am Installationsort muss ein Bodenablauf vorhanden sein.

Installieren Sie das Produkt frei von:

- starker Wärmeeinstrahlung
- Frost
- direkter Sonneneinstrahlung
- Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen

Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung
GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt a. d. Donau

☎ +49 9074 41-0
☎ +49 9074 41-100

info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de