

Montage und Installationsanweisung Plattenwärmetauscher der Reihe D-PWT 30-50-75

Bei nicht beachten dieser Installationsanweisung kann der Hersteller nicht für Schäden, welche am Gerät, der Umwelt, an Sachwerten oder Personen entstehen, haften.

Es geht um Ihre Sicherheit!

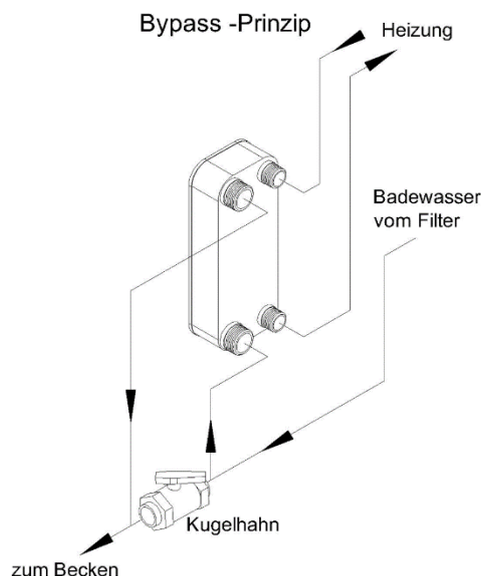
Diese Gegenstromwärmetauscher bestehen aus übereinander geschichteten und kupferverlöteten Platten aus Edelstahl V4A / 1.4401, wobei eine Platte mit der anderen immer um 180° verdreht wird, um voneinander getrennte Strömungsräume zu bilden.

1. Sicherheitshinweise:

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist.

2. Bestimmung:

- 2.1 Diese Plattenwärmetauscher sind zur Erwärmung von Badewasser durch Warmwasser bestimmt.
- 2.2 Dank der hohen Austauschflächen sind sie hervorragend geeignet für Niedertemperatur-Heizsysteme, wie z.B. Solaranlagen, geothermische Anlagen, Wärmepumpen und ähnliche alternative und innovative Heizsysteme.
- 2.3 Die Beheizung des Badewassers erfolgt über ein Bypass-System. Bei vollem Durchfluss im Badewasserkreislauf wäre der Druckaufbau im Rohrleitungssystem zu hoch. Der Durchfluss wird badeseitig durch einen Kugelhahn reguliert, wodurch die Leistung des Plattenwärmetauschers beeinflusst wird. Um die optimale Leistung zu erzielen, beachten Sie Punkt 8 „Technische Daten“.

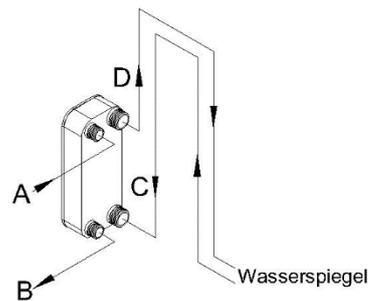
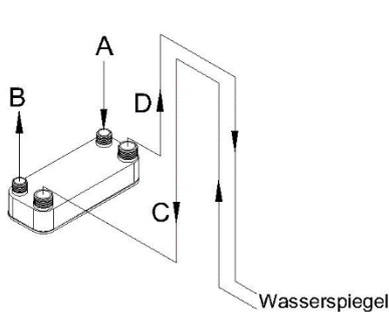


3. Gefahren:

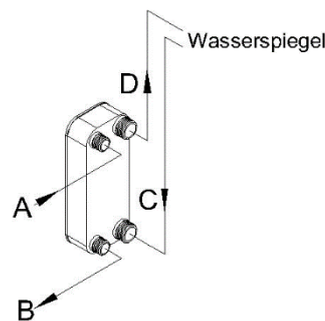
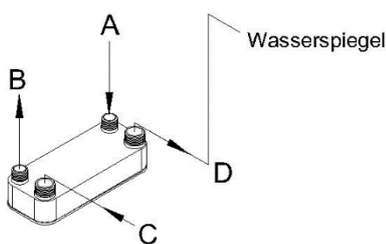
- 3.1 Durch die Schichtung mehrerer Platten können scharfe Kanten entstehen. Verwenden Sie bei Montagearbeiten immer geeignete Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden. Bei Wartungsarbeiten muss die Temperatur am Plattenwärmetauscher unter 35 °C liegen. Die Leitungen dürfen nicht unter Druck stehen.
- 3.2 Um Energieverluste und Gefahren auszuschließen, wie Verbrennungen und Rohrleitungsschäden durch Überhitzung, muss die Heizungspumpe über die Filterpumpe verriegelt sein und am Wärmetauscher primärseitig eine Rückflusssperre installiert werden. Die Heizungspumpe darf nicht einschaltbar sein, wenn die Filterpumpe nicht in Betrieb ist! Es ist empfehlenswert, eine Ausschaltverzögerung für die Badewasserpumpe einzubauen. Die Heizungspumpe soll ca. 10 Minuten vor der Filterpumpe vom Netz genommen werden.
- 3.3 Damit der Plattenwärmetauscher und die Umgebung keinen Schaden nehmen, überprüfen Sie den Wärmetauscher während der Badesaison regelmäßig (mindestens einmal pro Woche) auf äußere erkennbare Schäden und Undichtigkeiten.

4. Montagehinweise:

- 4.1 Der Plattenwärmetauscher muss immer nach dem Filter installiert werden.
- 4.2 Rohrsysteme in neuen und sanierten Anlagen sind vor der Montage des Plattenwärmetauschers zu spülen! Verschmutzungen können zur Verstopfung des Plattenwärmetauschers führen.
- 4.3 Achten Sie darauf, dass keine Vibrationen in den Leitungen entstehen, damit die Anschlüsse des Plattenwärmetauschers keinen Schaden nehmen.
- 4.4 Für die Montage sind die Angaben der Skizze zu befolgen (siehe 4.9 und 4.10). Dadurch können Schäden und Leistungseinbrüche vermieden werden. Beachten Sie die Schleifen in den Leitungen, damit kein Leerlauf entsteht!
- 4.5 Um Korrosionsschäden im Plattenwärmetauscher zu verhindern, ist darauf zu achten, dass keine eisenhaltigen Metalle eingeschwemmt werden können (Kontaktkorrosion). Wenn der Plattenwärmetauscher am Boden montiert wird, ist darauf zu achten, dass der Untergrund absolut trocken gehalten wird, da sonst Korrosion im äußeren Bereich des Plattenwärmetauschers entstehen kann.
- 4.6 Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass bei einer Überwinterung der Anlage der Wärmetauscher immer voll Wasser ist (oberhalb und unterhalb des Wasserspiegels). Bei Anlagen, wo Frost auftreten kann, muss der Wärmetauscher vollständig entleert sein. Eine stehende Anordnung ist in diesem Fall notwendig. Der Heizungskreislauf kann auch mit einem Frostschutzmittel abgesichert werden, wie z.B. Glykol.
- 4.7 Kontrollieren Sie nach Inbetriebnahme alle Anschlüsse auf mögliche Undichtigkeiten.
- 4.8 Sollte der Wärmetauscher nach Inbetriebnahme kaum Leistung abgeben, muss für eine gründliche Entlüftung der Primärseite (A/B) gesorgt werden. Der Wasser-Ein- und Ausgang (siehe Skizze A-B/C-D) ist auf korrekte Anordnung zu überprüfen.
- 4.9 Installation oberhalb des Wasserspiegels

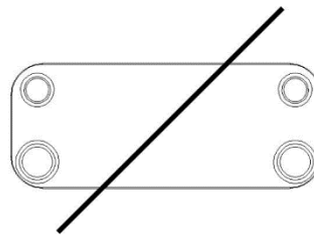
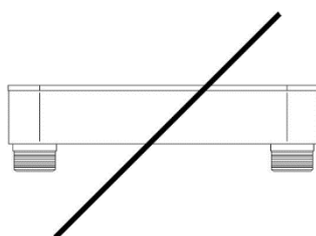


4.10 Installation unterhalb des Wasserspiegels



5. Nicht mögliche Montageanordnung:

Folgende Montageanordnungen sind nicht möglich, da Luft- und Gasblasen nicht entweichen, was zu Korrosion im Plattenwärmetauscher führen kann:





6. Hinweise zur Korrosionsvorbeugung:

Es dürfen folgende Werte nicht überschritten werden:

Edelstahl V4A: Chlorid Gehalt: max. 500 mg/l
Freies Chlor: max. 1 mg/l
PH: max. 6,8 – 7,8

Werden diese Grenzwerte nicht berücksichtigt, kann es zu einer Zerstörung des Wärmetauschers durch Korrosion führen.

Achtung: Entkeimungsgeräte sind grundsätzlich nach dem Wärmetauscher zu installieren, und zwar so, dass auch während der Zeit des Stillstandes keine Chemikalien oder Gase in den Wärmetauscher eindringen können.

7. Allgemein wichtiger Hinweis:

Der Wärmetauscher sollte unbedingt an einem Ort mit ausreichend dimensioniertem Bodenablauf installiert werden. Bei Schäden an Wärmetauschern, Filtern und ähnlichen Geräten kann es zu einem unkontrollierten Wasseraustritt kommen. Kellerräume und ähnliche Bereiche können schnell unter Wasser geraten und Sachschäden davontragen!

Für eventuelle spätere Verwendungszwecke legen sie bitte diese Installationsanweisung den Bauakten bei. Danke!

Update: **05.07.2022**

Max Daprà sas - Daprà Andreas & Co, Via Graf 2, I-39050 Fiè allo Sciliar

Technische Änderungen vorbehalten

8. Technische Daten:

Technische Informationen	D-PWT 30	D-PWT 50	D-PWT 75
Wärmeleistung	30 kW	50 kW	75 kW
Primär ein/aus	55/38°C	55/34°C	55/32°C
Wärmeleistung	23 kW	36 kW	55 kW
Primär ein/aus	45/32°C	45/30°C	45/28°C
Wärmeleistung	16 kW	22 kW	35 kW
Primär ein/aus	35/26°C	35/26°C	35/24°C
Durchflussmenge primär	1,5 m ³ /h	2,1 m ³ /h	2,8 m ³ /h
Durchflussmenge sekundär	1,8 m ³ /h	2,2 m ³ /h	3 m ³ /h
Druckverlust primär	0,29 bar	0,22 bar	0,13 bar
Druckverlust sekundär	0,30 bar	0,25 bar	0,16 bar
Berechnungsgrundlage sekundär	20°C	20°C	20°C
Berechnungsgrundlage Leitungsdruck	0,62 bar	0,62 bar	0,62 bar
Installation Schwimmbad	Bypass	Bypass	Bypass
Anzahl Platten	14	20	38
Fläche	0,31 m ²	0,54 m ²	1,08 m ²
Material Platten	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Max. Betriebstemperatur	195°C	195°C	195°C
Max. Betriebsdruck	30 bar	30 bar	30 bar
Leergewicht	3,3 kg	4,5 kg	7 kg
Wasserinhalt	0,77 l	1,3 l	2,47 l
Lötmaterial	Kupfer	Kupfer	Kupfer