



# AlfaNova 76

## In Fusionstechnik hergestellter Plattenwärmeübertrager

### Allgemeine Informationen

Der AlfaNova ist ein Plattenwärmeübertrager, der zu 100 % aus Edelstahl besteht. Er basiert auf AlfaFusion, einer revolutionären Technologie von Alfa Laval zur Verbindung von Edelstahlkomponenten.

AlfaNova Wärmeübertrager eignen sich gut für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an die Sauberkeit gestellt werden, bei denen Ammoniak zum Einsatz kommt oder bei denen eine Kupfer- oder Nickelkontamination nicht akzeptiert wird. Das Gerät verfügt über eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ist sowohl hygienisch als auch umweltfreundlich.

Das Gerät ist, bezogen auf seine Leistung, äußerst kompakt und überzeugt durch starke Belastbarkeit auch bei Anwendungen mit hohen Leistungsanforderungen.

### Einsatzbereiche

In der Kältetechnik:

- Ölkühlung
- Kondensation
- Verdampfung
- Vorwärmung
- Enthitzung
- Absorptionssysteme

Weitere Haupteinsatzgebiete:

- Brauchwassererwärmung
- Prozesskühlung
- Hydraulikölkühlung
- Laserkühlung
- Hygieneanwendungen
- Wasser-Wasser-Kühlung und -Erwärmung

### Funktionsprinzip

Die Wärmeübertragungsfläche besteht aus dünnen in übereinanderliegenden Schichten montierten, gewellten Metallplatten. Zwischen den Platten werden Kanäle gebildet; die Durchgangsöffnungen an den Plattenecken sind so angeordnet, dass die beiden Medien immer im Gegenstrom durch miteinander abwechselnde Kanäle fließen. Die Plattenränder sind mit einer Verbunddichtung abgedichtet; ein Austreten der Medien aus dem Gerät wird damit sicher verhindert. Die Kontaktpunkte der Platten sind ebenfalls miteinander verbunden, um dem Druck der verwendeten Medien standzuhalten.

### Standardausführung

Das Plattenpaket verfügt über zwei Endplatten. Die Anschlüsse befinden sich in einer der beiden Endplatten. Die Kanalplatten sind gewellt, um die Wärmeübergangsleistung zu verbessern.



### Standardwerkstoffe

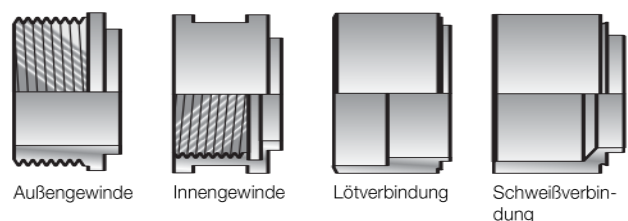
Endplatten	Edelstahl
Anschlüsse	Edelstahl
Platten	Edelstahl
AlfaFusion Lot	Edelstahl

### Erforderliche Angaben zur Angebotserstellung

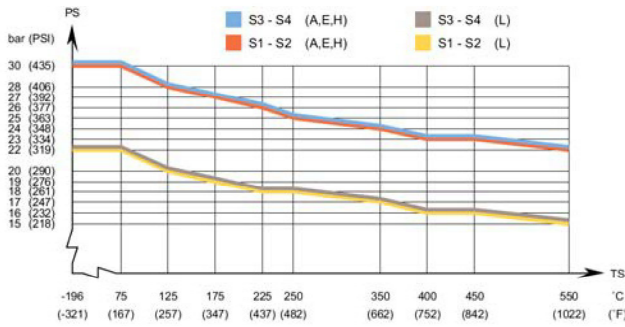
Um Ihnen ein konkretes Angebot erstellen zu können, benötigen wir folgende Angaben:

- Erforderliche Durchflussleistung oder Wärmelast
- Temperaturprogramm
- Physikalische Eigenschaften der in Frage kommenden Medien
- Gewünschter Betriebsdruck
- Maximal zulässiger Druckabfall

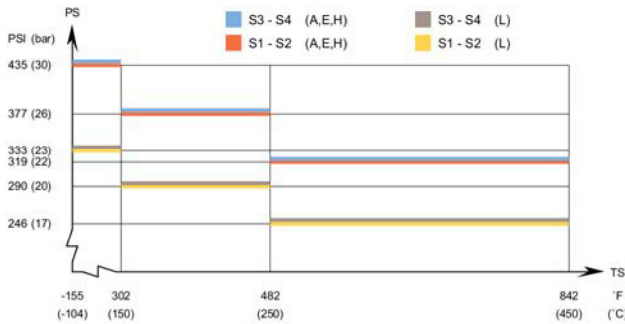
### Anschlussbeispiele



### AlfaNova 76 - DGRL-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm<sup>1)</sup>

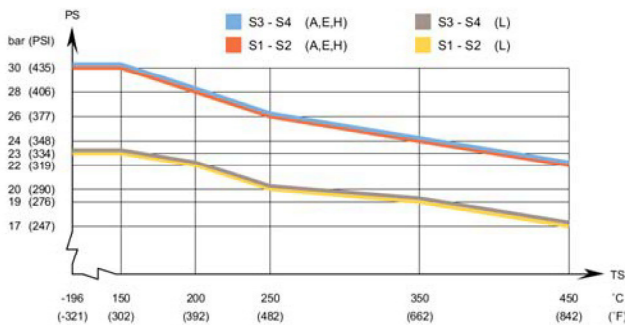


### AlfaNova 76 - ASME-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm<sup>2)</sup>

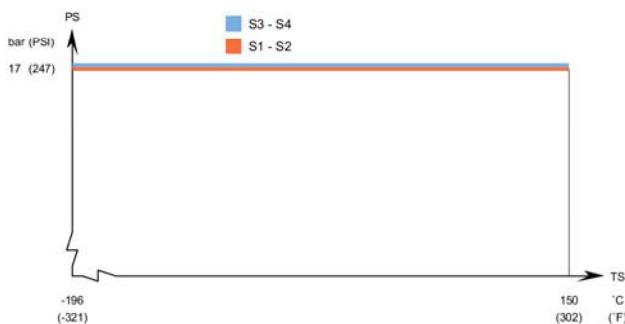


<sup>2)</sup> Mindesttemperatur 14 - 45 °C bei Anschlussrohr aus Kohlenstoffstahl.

### AlfaNova 76 - CRN-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



### AlfaNova 76 - KHK-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



### Standarddaten

Min. Betriebstemperatur	siehe Diagramm
Max. Betriebstemperatur	siehe Diagramm
Min. Betriebsdruck	Vakuum
Max. Betriebsdruck	siehe Diagramm
Volumen pro Kanal A, Liter	0.25
Volumen pro Kanal H, L, Liter	0.18
Volumen pro Kanal E, Liter	0.18
Max. Partikelgröße mm	1.2
Max. Durchflussleistung* m <sup>3</sup> /h	37
Min. Plattenzahl	10
Max. Plattenzahl	150

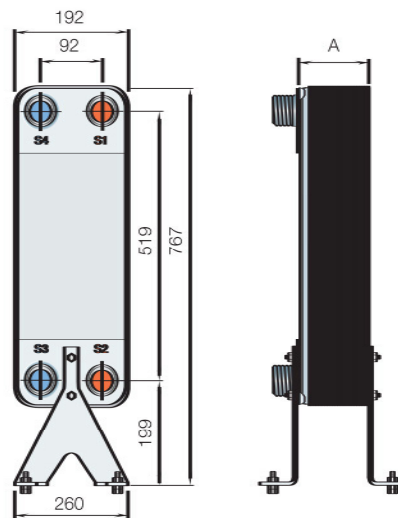
\*) Wasser mit 5 m/s (Anschlussgeschwindigkeit)

### Standardabmessungen

L-Kanal	A-Maß, mm	= 13 + (2,85 * n) ± 5 mm
H-Kanal	A-Maß, mm	= 11 + (2,85 * n) ± 5 mm
A-Kanal	A-Maß, mm	= 11 + (2,56 * n) ± 5 mm
E-Kanal	A-Maß, mm	= 11 + (2,29 * n) ± 5 mm
H-, A-, E-Kanäle	Gewicht**, kg	= 8 + (0,49 * n)
L-Kanal	Gewicht**, kg	= 8 + (0,42 * n)

(n = Anzahl der Platten)

\*\* ohne Anschlüsse



Genauere Werte erhalten Sie bei Ihrer lokalen Alfa Laval Vertretung.

#### Wie nehme ich Kontakt zu Alfa Laval auf?

Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt. Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).



**VWS-GmbH**  
 Helmutstraße 41  
 45968 Gladbeck  
 Tel.: +49 2043 4011410  
 info@vws-gmbh.eu  
 www.vws-gmbh.eu