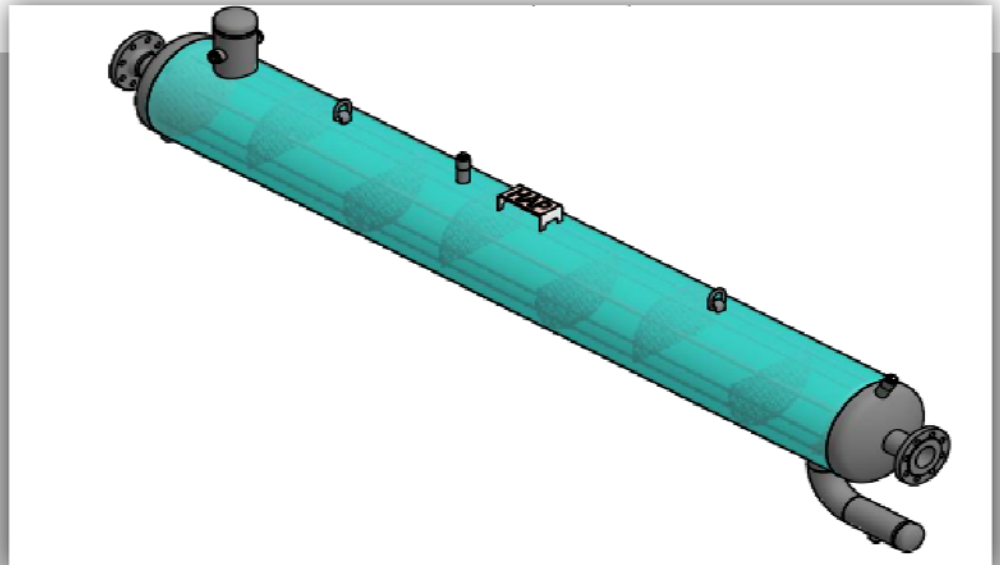


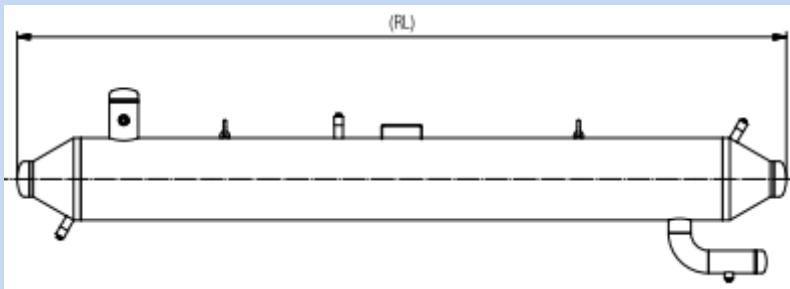
Vollverschweißter Mehrzweck-Thermosiphon-Kühler

Unterstützte Medien:

Öle
Ammoniak
Kältemittel
Glycol



Zwei Anschlussvarianten sind möglich:
DIN Flansche oder Anschweiß-Enden



Zulassungen:

AD 2000 mit PED
GOST
DNV

Betriebsdaten:

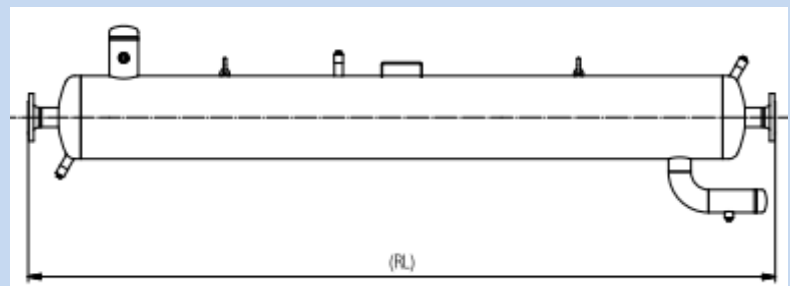
-10/120°C 23bar
-50/-10°C 12,5bar
60my Beschichtung

Material:

Kesselstahl

Sonderausstattung:

Gost R Zertifikat mit 100% ZFP
Berechnungen z.B. Erdbeben oder
Stutzenlasten
ASME Flansche oder Ventile an den
Stutzen



Vorteile:

- +Kompakte Bauweise
- +Schnelle Lieferzeit (2-3 Wochen)
- +Breiter Anwendungsbereich
- +Hohe Qualität
- +Ausgezeichnetes Preis / Leistungs Verhältnis



Holger Andreasen
GmbH
Khekgasse 15/6
1230 Wien

Tel: +43 869 64 31
Fax: +43 869 64 31 31
office@hap.co.at
www.hap.co.at

Auswahlprogramm
kältemittelgekühlte
Ölkühler

Sprache: Versionen

Projekt:

Ölkühlerleistung: [kw]

Kältemittel: ▾

Kältemittel ein: [°C] 20-60°C

Öl :

Öl ein: [°C] 43-110°C

Öl aus: [°C] 40-110°C log. Temp. Differenz:

Modell	Reserve Kapazität [%]	Druckverlust [mbar]	Strömungsgeschwindigkeit
125/1300	-27,5%	173,3	0,13
150/1300	-7,4%	91,9	0,07
200/1300	17,0%	48,9	0,04
200/2000	35,0%	39,7	0,03
250/2000	71,8%	21,0	0,02
300/2000	101,4%	13,8	0,01
300/3000	124,1%	3,9	0,01
350/3000	136,5%	3,2	0,00
350/3500	172,7%	3,7	0,00
400/3500	209,9%	2,6	0,00

Datenblatt

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

V 1.3 2013

Für unsere Mehrzweck-Thermosiphon-Kühler haben wir ein Berechnungsprogramm entwickelt mit welchem Sie einfach Ihren passenden Kühler auswählen können. Um unsere Software zu erhalten, wenden Sie sich an office@hap.co.at.