



#### Technische Daten

Einsatzparameter

Betriebsdruck:

bis 30 bar

Betriebstemperatur:

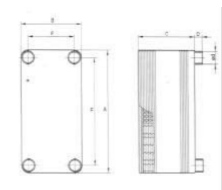
-160° C bis +200° C 2.5 bis 3000 kW

Wärmeleistung:

Werkstoff-Platten

und Anschlüsse: Lotmaterial: 1.4401

Kupfer 99,9 %



Modell	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	Anschlüsse R	Lötanschlüsse di mm	Gewicht kg
Modell 18	282	127	3,8 + 1,97 x N	84	239	R1"	22,3	1,35 + 0,116 x N
Modell 25	525	118	4,0 + 2,35 x N	69	476	R1"	35	2,3 + 0,20 x N
Modell 55	522	260	7,6 + 2,60 x N	198	460	R2"	54	8,1 + 0,44 x N
Modell 100	779	312	11,4 + 2,40 x N	225	690	DN 65	76	15,6 + 0,86 x N

N = Plattenzahl; D = 19.5 mm

Wärmeübertragungsfläche/Platte:

Modellreihe  $18 = 0.05 \text{ m}^2$ Modellreihe  $25 = 0.07 \text{ m}^2$  Modellreihe 55 = 0,14 m<sup>2</sup> Modellreihe 100 = 0,27 m<sup>2</sup>

#### Anschlußvarianten

Modellreihe 18, 25 und 55:

- · 4 Lötanschlüsse
- · 4 Gewindeanschlüsse
- 2 Lötanschlüsse und 2 Gewindeanschlüsse

Modellreihe 100:

- 4 Lötanschlüsse
- 4 Flanschanschlüsse
- 2 Lötanschlüsse und 2 Flanschanschlüsse

# Qualität

Jeder von uns gelieferte Apparat hat eine 4stufige Testprozedur durchlaufen, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.

Unsere gelöteten Plattenwärmetauscher erfüllen u. a. die Standards vom

- TÜV (Deutschland)
- · SAQ (Schweden)
- · UL (USA)
- · KIWA (Niederlande)
- INSTAL (Polen)

#### Lieferzeiten

Bei kleinen Stückzahlen innerhalb einer Woche. Bei größeren Bestellmengen garantieren wir eine Lieferzeit von vier Wochen.



Günther Kälte Klima GmbH Schwalbenrainweg 15 D-63741 Aschaffenburg GERMANY

Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

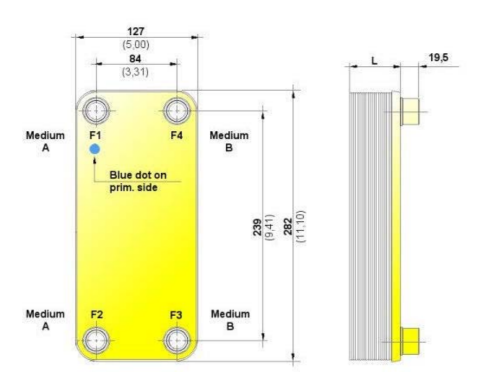
http://www.gkk.net



Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 18



# Standardanschlüsse:

L1	Lötanschluß	I= 19,5 mm	Di=22 mm + 7/8"
G2	Aussengewinde	I= 19,5 mm	G1" DIN ISO 228/1

#### Material:

#### Standard:

Plattenanzahl	L	Leergewicht	Inhalt (prim / sec)
[N]	[mm / in]	[kg / lbs]	[Liter]
6	21 / 0.8	2.1 / 4.5	0.11 / 0.17
8	25 / 1.0	2.3 / 5.0	0.17 / 0.22
10	30 / 1.2	2.5 / 5.6	0.22 / 0.28
14	38 / 1.5	3.0 / 6.6	0.33 / 0.39
20	50 / 2.0	3.7 / 8.2	0.50 / 0.55
24	58 / 2.3	4.2 / 9.2	0.61 / 0.66
30	71 / 2.8	4.9 / 10.8	0.77 / 0.83
40	91 / 3.6	6.1 / 13.4	1.05 / 1.10
50	112 / 4.4	7.3 / 16.0	1.32 / 1.38

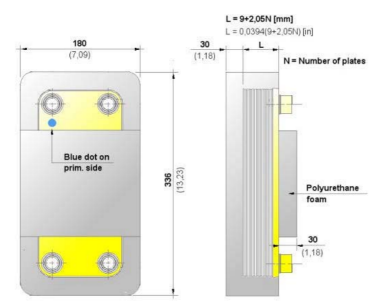
Ausführung Typ	Zulassung	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Max. Betriebstemperatur (min / max) [° C]
0; 1; 2; 3; 3.1; 4; 5	PED 97/23/EC	40 / 40	-160 / 200



Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 18 mit diffusionsdichter aufgebrachter PU-Schaumisolierung



#### Isolierung:

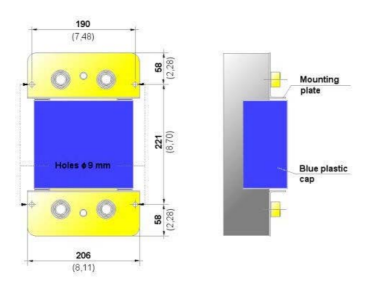
Polyurethan-Schaum, FCKW- frei, diffusionsdicht, nicht demontierbar, Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1, Klasse B2 bestanden bestätigt durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt. Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

#### Zubehör:

Zwei abgekantete Aluminiumplatten und eine blaue Abdeckkappe.

#### Befestigungshinweise:

Der Wärmetauscher wird mit dem Rücken zur Wand montiert und kann über Gewindestangen durch die Bohrungen der Aluminiumplatten fixiert werden. Des weiteren schützen die Aluminiumplatten die Isolierung während die Rohrleitungen angelötet werden. Die Abdeckkappe wird nach Montage des Apparates und der Rohrleitungen auf den Wärmetauscher aufgesetzt.

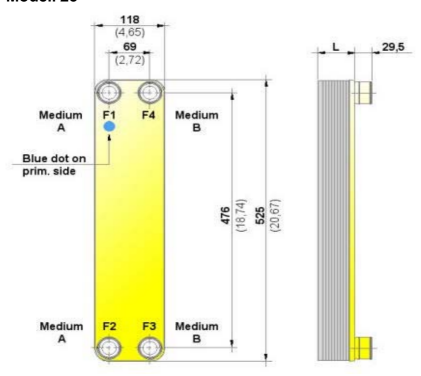




Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 25



# Standardanschlüsse:

L	2	Lötanschluß	I =29,5 mm	Di= 35,15 mm
G	2	Aussengewinde	I =29,5 mm	G1" DIN ISO 228/1

# Material:

Platten	W1.4401, AISI 316	Lot	Kupfer 99.9 %
---------	-------------------	-----	---------------

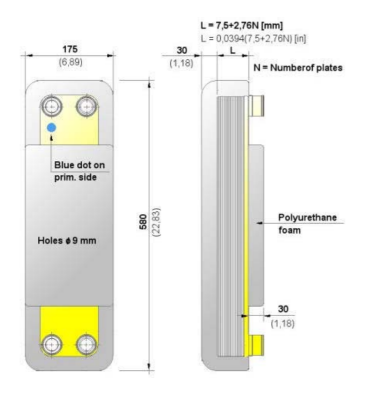
#### Standard:

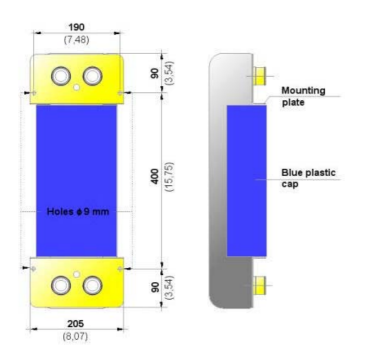
Otanaara.			
Plattenanzahl	L	Leergewicht	Inhalt (prim / sec)
[N]	[mm / in]	[kg / lbs]	[Liter]
6	24.1 / 0.9	3.8 / 8.4	0.24 / 0.36
8	29.6 / 1.2	4.2 / 9.3	0.36 / 0.48
10	35.1 / 1.4	4.7 / 10.3	0.48 / 0.60
14	46.1 / 1.8	5.5 / 12.1	0.72 / 0.84
20	62.7 / 2.5	6.8 / 14.9	1.08 / 1.20
24	73.7 / 2.9	7.6 / 16.7	1.32 / 1.44
30	90.3 / 3.5	8.9 / 19.5	1.68 / 1.80
40	117.9 / 4.6	11.0 / 24.1	2.28 / 2.40
50	145.5 / 5.7	13.1 / 28.8	2.88 / 3.00
60	173.1 / 6.8	15.2 / 33.4	3.48 / 3.60
80	228.3 / 8.9	19.4 / 42.7	4.68 / 4.80

Ausführung Typ	Zulassung	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Max. Betriebstemperatur (min / max) [° C]		
0	PED 97/23/EC	36 / 34	-160 / 125		
0		32 / 30	-160 / 200		
1; 2; 3; 3.1; 4; 5	PED 97/23/EC	35 / 33	-160 / 125		
1, 2, 3, 3.1, 4, 3	1 LD 31/23/LO	31 / 29	-160 / 200		



# Modell 25 mit diffusionsdichter aufgebrachter PU-Schaumisolierung





#### Isolierung:

Polyurethan-Schaum, FCKW- frei, diffusionsdicht, nicht demontierbar, Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1, Klasse B2 bestanden bestätigt durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt. Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

#### Zubehör:

Zwei abgekantete Aluminiumplatten und eine blaue Abdeckkappe.

# Befestigungshinweise:

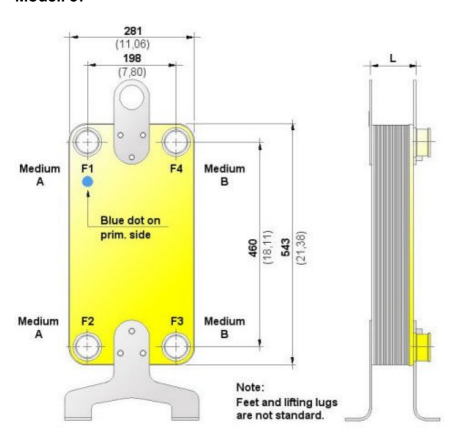
Der Wärmetauscher wird mit dem Rücken zur Wand montiert und kann über Gewindestangen durch die Bohrungen der Aluminiumplatten fixiert werden. Des weiteren schützen die Aluminiumplatten die Isolierung während die Rohrleitungen angelötet werden. Die Abdeckkappe wird nach Montage des Apparates und der Rohrleitungen auf den Wärmetauscher aufgesetzt.



Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 57



# Standardanschlüsse:

L2	Lötanschluß	I=37,5 mm	Di= 54,20 mm
G2	Aussengewinde	I=37,5 mm	G2" DIN ISO 228/1

# Material:

Platten	W1.4401, AISI 316	Lot	Kupfer 99.9 %
---------	-------------------	-----	---------------

# Standard:

Plattenanzahl [N]	L [mm / in]	Leergewicht [kg / lbs]	Inhalt (prim / sec) [Liter]
30	91.0 / 3.6	28.2 / 62.0	4.3 / 4.7
40	117.5 / 4.6	33.2 / 73.0	5.9 / 6.2
50	144.0 / 5.6	38.2 / 84.0	7.4 / 7.8
60	170.5 / 6.6	43.2 / 95.0	9.0 / 9.3
80	223.5 / 8.7	53.2 / 117.0	12.1 / 12.4
100	276.5 / 10.8	63.2 / 139.0	15.2 / 15.5
120	329.5 / 12.9	73.2 / 161.0	18.3 / 18.6

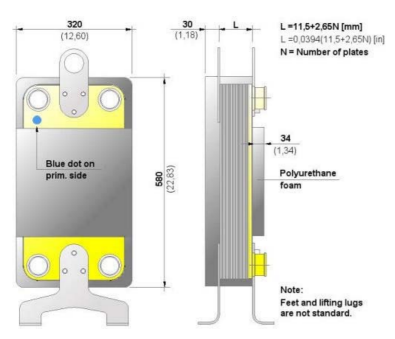
Ausführung Typ	Zulassung	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Betriebstemperatur (min / max) [° C]
0; 1; 2; 3; 3.1; 4; 5	PED 97/23/EC	31,6 / 35,9 30,6 / 34,8	-160 / 200



Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 57 mit diffusionsdichter aufgebrachter PU-Schaumisolierung



# 336 (13,23) Holes \$9 mm Str (14,44) (14,78) Mounting plate Blue plastic cap

#### Isolierung:

Polyurethan-Schaum, FCKW- frei, diffusionsdicht, nicht demontierbar, Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1, Klasse B2 bestanden bestätigt durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt. Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

#### Zubehör:

Zwei abgekantete Aluminiumplatten und eine blaue Abdeckkappe.

#### Befestigungshinweise:

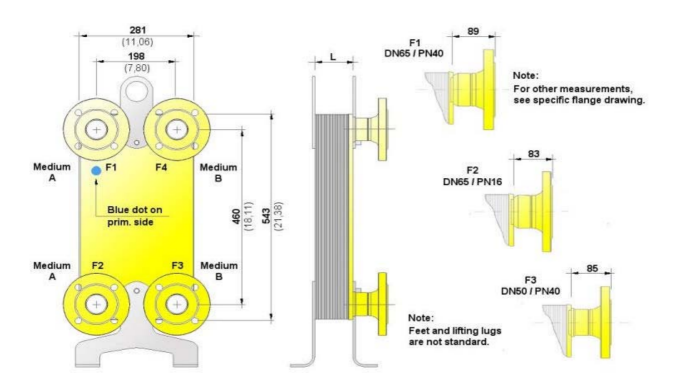
Der Wärmetauscher wird mit dem Rücken zur Wand montiert und kann über Gewindestangen durch die Bohrungen der Aluminiumplatten fixiert werden. Des weiteren schützen die Aluminiumplatten die Isolierung während die Rohrleitungen angelötet werden. Die Abdeckkappe wird nach Montage des Apparates und der Rohrleitungen auf den Wärmetauscher aufgesetzt.

Der isolierte Wärmetauscher kann direkt auf die PU-Hartschaumisolierung gestellt werden.

Heattransfer empfiehlt den Einsatz der Standkonsole und Hebeösen. Diese sind als Zubehör erhältlich.



# Modell 57 mit Flanschanschlüssen



## Material:

Platten	W1.4401, AISI 316	Lot	Kupfer 99.9 %

#### Standard:

Plattenanzahl [N]	L [mm / in]	Leergewicht 1 Satz Flansche [kg / lbs]	Leergewicht 2 Satz Flansche [kg / lbs]	Inhalt (prim / sec) [Liter]
30	91.0 / 3.6	35.9 / 79.0	43.6 / 95.9	4.3 / 4.7
40	117.5 / 4.6	40.9 / 90.0	48.6 / 106.9	5.9 / 6.2
50	144.0 / 5.6	45.9 / 101.0	53.6 / 117.9	7.4 / 7.8
60	170.5 / 6.6	50.9 / 112.0	58.6 / 128.9	9.0 / 9.3
80	223.5 / 8.7	60.9 / 134.0	68.6 / 150.9	12.1 / 12.4
100	276.5 / 10.8	70.9 / 156.0	78.6 / 172.9	15.2 / 15.5
120	329.5 / 12.9	80.9 / 178.0	88.6 / 194.9	18.3 / 18.6

Betriebsbedingungen:

Ausführung Typ	Zulassung	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Betriebtemperatur (min / max) [° C]
0; 1; 2; 3; 3.1; 4; 5	PED 97/23/EC	31,6 / 35,9 30,6 / 34,8	-160 / 200

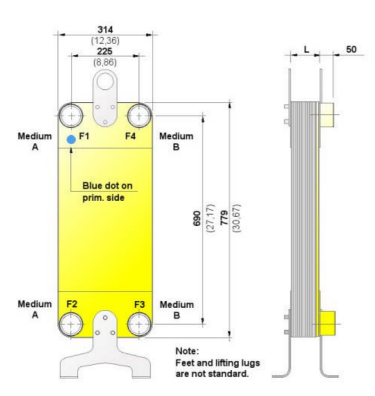
Für Flanschkombination F2 (DN65/PN16) beträgt der max. Betriebsdruck 16 bar.



Telefon +49 (0) 60 21 - 34 94-0 Telefax +49 (0) 60 21 - 46 07 74

http://www.gkk.net

# Modell 100



# Standardanschlüsse:

I	L2	Lötanschluß	I= 50 mm	Di= 76,20 mm
ı	G1	Aussengewinde	I= 50 mm	R 2,5" ISO 228/1

#### Material:

	•	•	
Platten	W1.4401, AISI 316	Lot	Kupfer 99.9 %

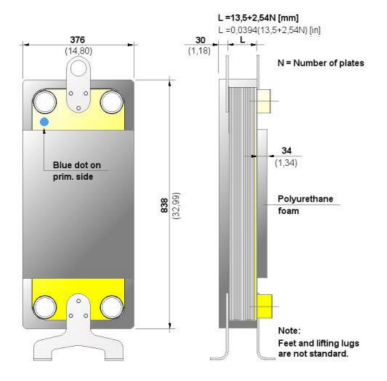
#### Standard:

Plattenanzahl [N]	L [mm / in]	Leergewicht [kg / lbs]	Inhalt (prim/sec) [Liter]
30	90 / 3.5	43 / 95	6.7 / 7.2
40	115 / 4.5	52 / 114	9.1 / 9.6
50	141 / 5.5	60 / 133	11.5 / 12.0
60	166 / 6.5	69 / 152	13.9 / 14.4
80	217 / 8.5	86 / 189	18.7 / 19.2
100	268 / 10.5	103 / 227	23.5 / 24.0
120	318 / 12.5	120 / 264	28.3 / 28.8
150	395 / 15.5	146 / 320	35.5 / 36.0
200	522 / 20.5	188 / 414	47.5 / 48.0

Ausführung Typ	Zulassungen	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Max. Betriebstemperatur (min / max) [° C]
0; 3.1	PED 97/23/EC	30 / 30	-160 / 200



# Modell 100 mit diffusionsdichter aufgebrachter PU-Schaumisolierung



#### Isolierung:

Polyurethan-Schaum, FCKW- frei, diffusionsdicht, nicht demontierbar, Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1, Klasse B2 bestanden bestätigt durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt. Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

# Zubehör:

Zwei abgekantete Aluminiumplatten und eine blaue Abdeckkappe.

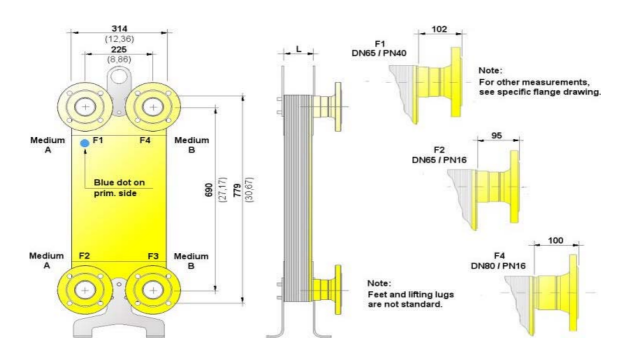
# Befestigungshinweise:

Der isolierte Wärmetauscher kann direkt auf die PU-Hartschaumisolierung gestellt werden.

Heattransfer empfiehlt den Einsatz der Standkonsole und Hebeösen. Diese sind als Zubehör erhältlich.



# Modell 100 mit Flanschanschlüssen



#### Material:

Platten	W1.4401, AISI 316	Lot	Kupfer 99.9 %

#### Standard:

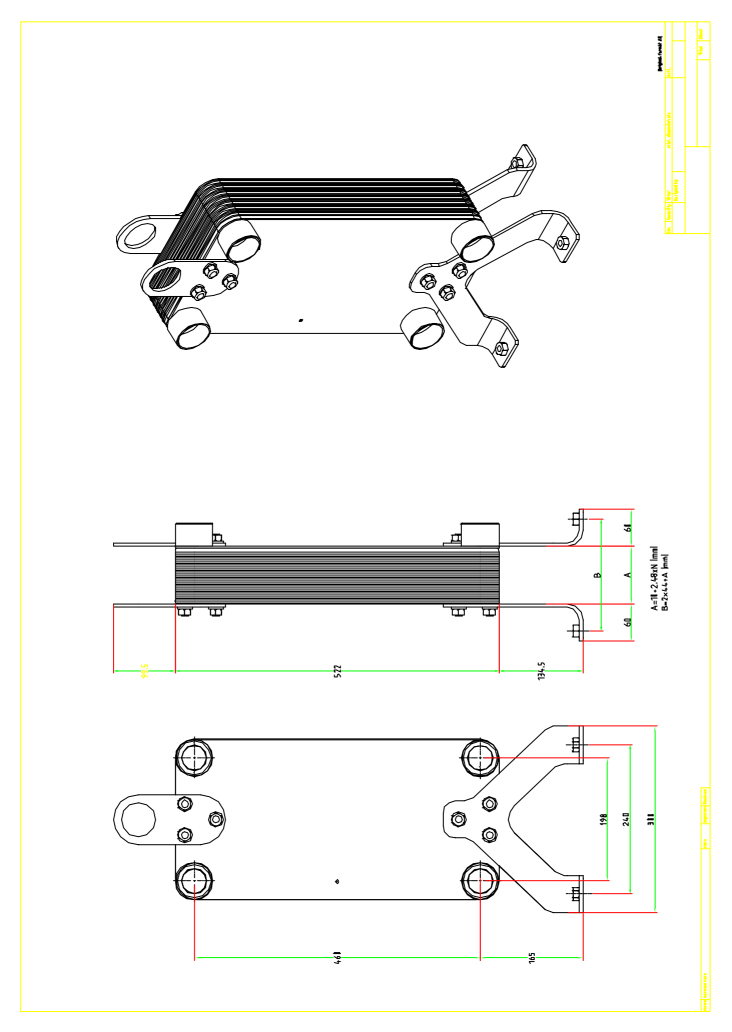
Otaniaara.					
Plattenanzahl [N]	L [mm / in]	Leergewicht 1 Satz Flansche [kg / lbs]	Leergewicht 2 Satz Flansche [kg / lbs]	Inhalt (prim / sec) [Liter]	
30	90 / 3.5	51 / 112	59 / 129	6.7 / 7.2	
40	115 / 4.5	60 / 131	67 / 148	9.1 / 9.6	
50	141 / 5.5	68 / 150	76 / 167	11.5 / 12.0	
60	166 / 6.5	77 / 168	84 / 185	13.9 / 14.4	
80	217 / 8.5	94 / 206	101 / 223	18.7 / 19.2	
100	268 / 10.5	111 / 244	118 / 260	23.5 / 24.0	
120	318 / 12.5	128 / 281	135 / 298	28.3 / 28.8	
150	395 / 15.5	153 / 337	161 / 354	35.5 / 36.0	
200	522 / 20.5	196 / 431	204 / 448	47.5 / 48.0	

#### Betriebsbedingungen:

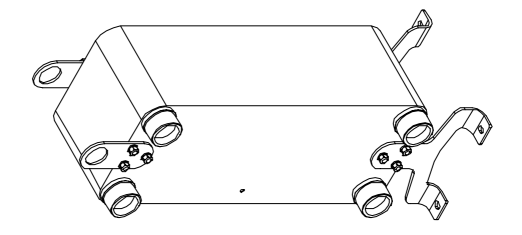
Ausführung Typ	Zulassungen	Max. Betriebsdruck (prim / sec) [bar]	Max. Betriebstemperatur (min / max) [° C]
0; 3.1	PED 97/23/EC	30 / 30	-160 / 200

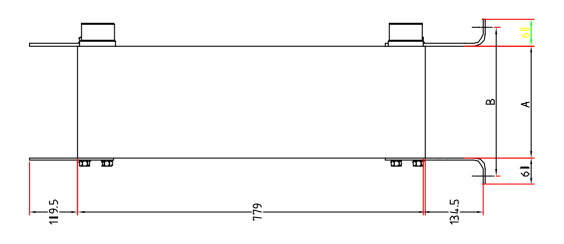
Für Flanschkombination F2 (DN65/PN16) und F4 (DN80/PN16) beträgt der max. Betriebsdruck 16 bar.

\_



L





A=11+2.46xn |mm| B=2x41.5+A±3.5 |mm|

