

VHGW VAS 35



Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 35

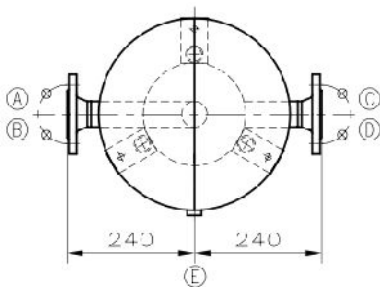
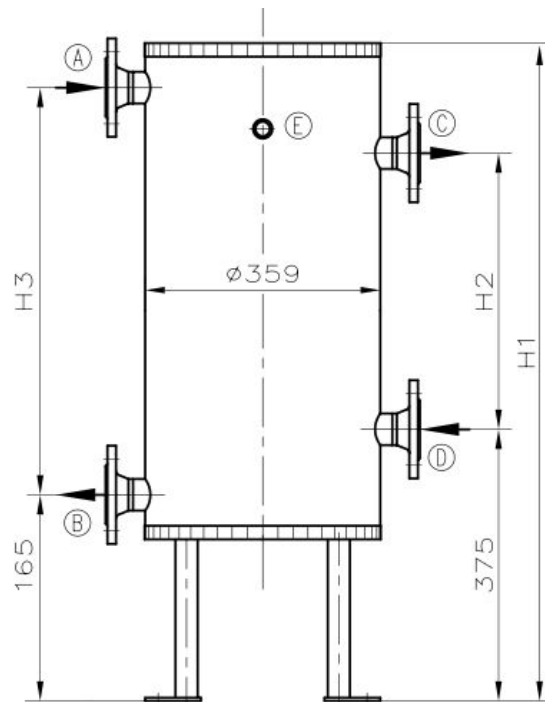
Anwendung	Fernwärme, Heizung, Systemtrennung Brauchwassererwärmung, Dampf
Material	Behälter aus Stahlrohr
Material	Tauscherrohre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401
Isolierung	80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Vtherm VHGW
Rohrbündel-Wärmeübertrager



Typ	VAS 35L	VAS 35M	VAS 35H
H1	970	1220	1470
H2	330	580	830
H3	750	1000	1250
AB DN/PN	40/40	40/40	40/40
CD DN/PN	40/16	40/16	40/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	3	4	5
Inhalt Behälter (l)	11	16	21
Gewicht (kg)	42	52	62

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de

VHGW VAS 55

Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 55

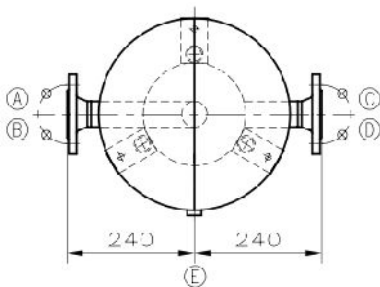
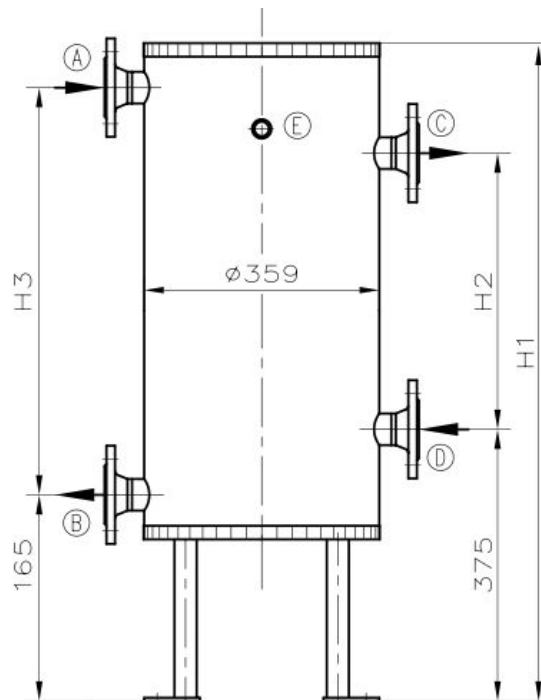
Anwendung	Fernwärme, Heizung, Systemtrennung Brauchwassererwärmung, Dampf
Material	Behälter aus Stahlrohr
Material	Tauscherrohre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401
Isolierung	80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Vtherm VHGW
Rohrbündel-Wärmeübertrager



Typ	VAS 55L	VAS 55M	VAS 55H
H1	1100	1500	1920
H2	460	860	1280
H3	880	1280	1700
AB DN/PN	40/40	40/40	40/40
CD DN/PN	40/16	40/16	40/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	4	6	9
Inhalt Behälter (l)	12	20	29
Gewicht (kg)	49	64	80

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de

VHGW VAS 85



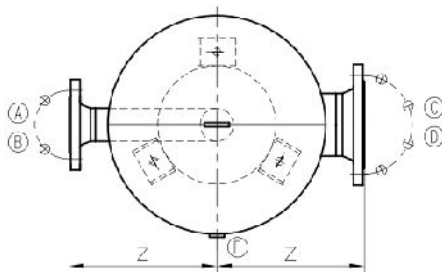
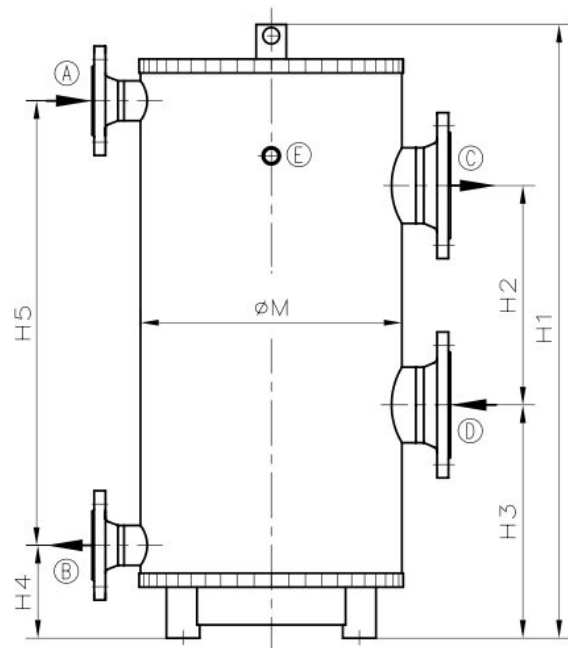
Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 85

Anwendung	Fernwärme, Heizung, Systemtrennung Brauchwassererwärmung, Dampf
Material	Behälter aus Stahlrohr
Material	Tauscherrohre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401
Isolierung	80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Typ	VAS 85L	VAS 85M	VAS 85H
H1	1265	1645	2025
H2	450	830	1210
H3	400	400	400
H4	160	160	160
H5	930	1310	1690
MØ	394	394	394
Z	270	270	270
AB DN/PN	50/40	50/40	50/40
CD DN/PN	100/16	100/16	100/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	9	12	16
Inhalt Behälter (l)	16	25	33
Gewicht (kg)	66	85	103

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de

VHGW VAS 125

Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 125

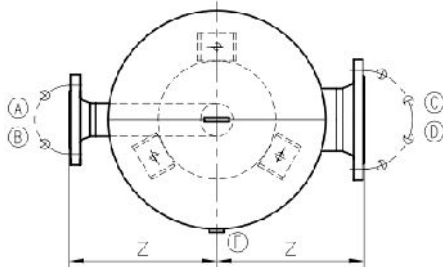
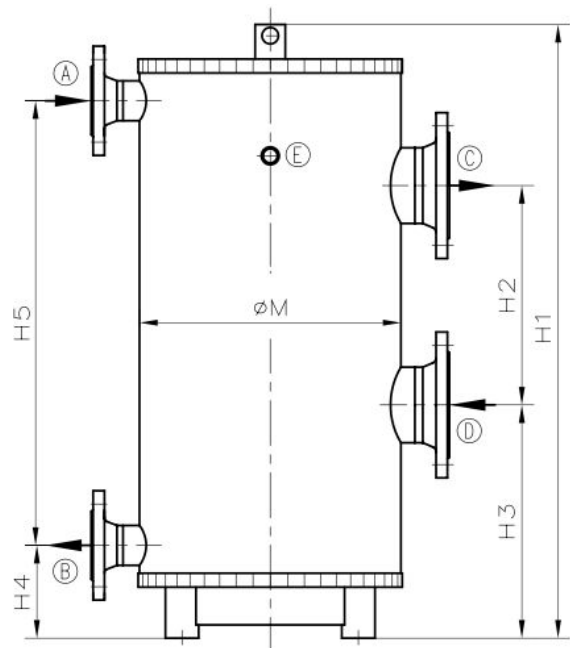
Anwendung	Fernwärme, Heizung, Systemtrennung Brauchwassererwärmung, Dampf
Material	Behälter aus Stahlrohr
Material	Tauscherrohre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401
Isolierung	80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Vtherm VHGW
Rohrbündel-Wärmeübertrager



Typ	VAS 125L	VAS 125M	VAS 125H
H1	1265	1645	2025
H2	450	830	1210
H3	400	400	400
H4	160	160	160
H5	930	1310	1690
MØ	494	494	494
Z	320	320	320
AB DN/PN	50/40	50/40	50/40
CD DN/PN	100/16	100/16	100/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	15	20	26
Inhalt Behälter (l)	40	61	84
Gewicht (kg)	112	147	179

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de

VHGW VAS 185

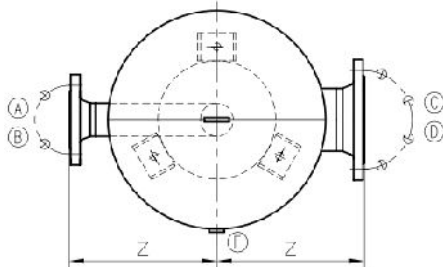
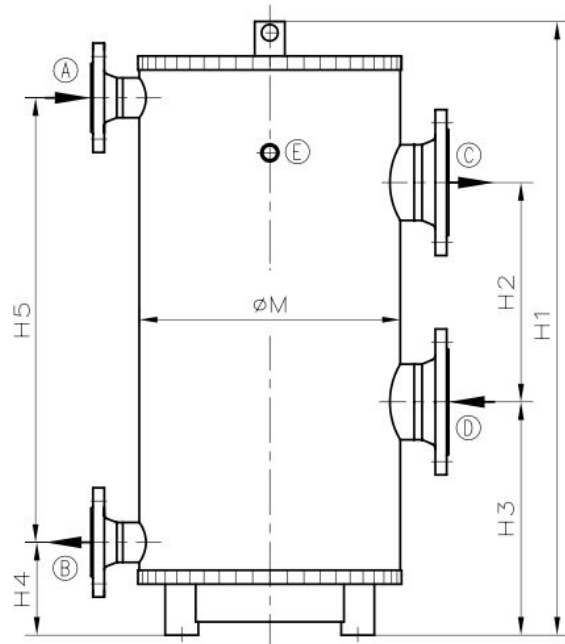
Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 185

Anwendung	Fernwärme, Heizung, Systemtrennung Brauchwassererwärmung, Dampf
Material	Behälter aus Stahlrohr
Material	Tauscherrohre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401
Isolierung	80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Typ	VAS 185L	VAS 185M	VAS 185H
H1	1265	1645	2025
H2	430	810	1190
H3	410	410	410
H4	160	160	160
H5	930	1310	1690
MØ	494	494	494
Z	320	320	320
AB DN/PN	65/40	65/40	65/40
CD DN/PN	125/16	125/16	125/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	19	27	36
Inhalt Behälter (l)	35	54	72
Gewicht (kg)	128	169	208

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de

VHGW VAS 235

Vtherm VHGW VAS
Edelstahl-Rohrbündel-Wärmeübertrager

VHGW VAS 235

Anwendung Fernwärme, Heizung, Systemtrennung
Brauchwassererwärmung, Dampf

Material Behälter aus Stahlrohr

Material Tauscherröhre aus kreuzgedrahtem Edelstahlrohr 1.4401

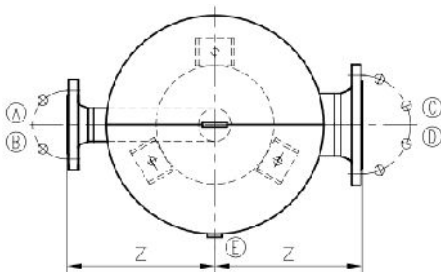
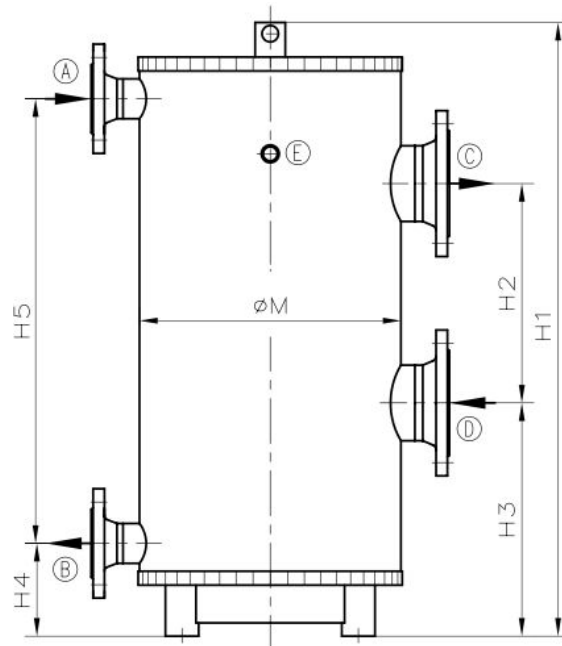
Isolierung 80mm Mineralwolle mit Alu-Strukturblech

	Batterie	Behälter
Betriebsüberdruck (bar)	25	16
Betriebstemperatur (°C)	205	205

Gebaut und Geprüft gemäß PED 97/23/EG



Vtherm VHGW
Rohrbündel-Wärmeübertrager



Typ	VAS 235L	VAS 235M	VAS 235H
H1	1265	1645	2025
H2	430	810	1190
H3	410	410	410
H4	160	160	160
H5	930	1310	1690
MØ	494	494	494
Z	320	320	320
AB DN/PN	65/40	65/40	65/40
CD DN/PN	125/16	125/16	125/16
E	1/2"	1/2"	1/2"
Inhalt Batterie (l)	21	32	43
Inhalt Behälter (l)	33	48	54
Gewicht (kg)	132	177	221

VHEAT GmbH & Co. KG

Erbistal 54 · D-86934 Reichling
Telefon: +49 (0)8194 / 93 15 888
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18
e-mail: info@v-heat.de