

VHGL-Z

Gelöteter Plattenwärmeübertrager

VHGL-Z GELÖTETER PLATTENWÄRMEÜBERTRAGER

Vtherm
VHGL-Z

Anwendung

- Fernwärme
- Heizung
- Systemtrennung
- Brauchwassererwärmung
- Dampf
- Ölkühlung Industrieprozesse



Material

- Platten: Edelstahl 1.4404
- Anschlüsse: Edelstahl 1.4301

Type

- VHGL-VZC: Kupfer gelötet
- VHGL-VZV: Edelstahl gelötet

Max. Betriebsüberdruck: 30 bar
Prüfdruck: 45 bar

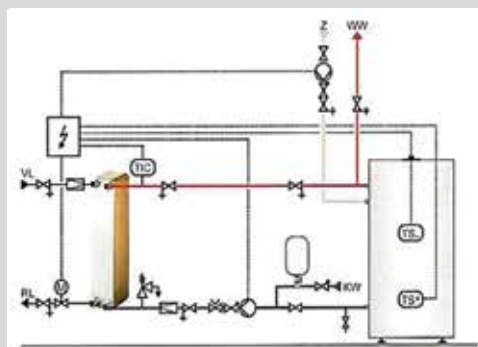
Max. Betriebstemperatur: VZC -200 / 200°C
Max. Betriebstemperatur: VZV -200 / 350°C

Gebaut und geprüft gemäß PED 97/23/EG

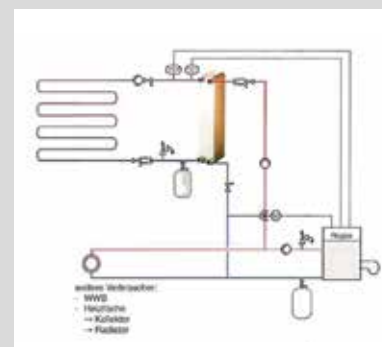


ANWENDUNGSBEISPIELE

Speicherladesystem für Brauchwasser



Systemtrennung Fußbodenheizung



VHEAT GmbH & Co. KG

Eggartenweg 22

D-86934 Reichling

Telefon: +49 (0)8194 / 900 88 - 0

Fax: +49 (0)700 / 45 1027 18

e-mail: info@v-heat.de

Sonderausführungen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.

VHGL-Z

Gelöteter Plattenwärmeübertrager

VHGL-Z GELÖTETER PLATTENWÄRMEÜBERTRAGER

Vtherm
VHGL-Z

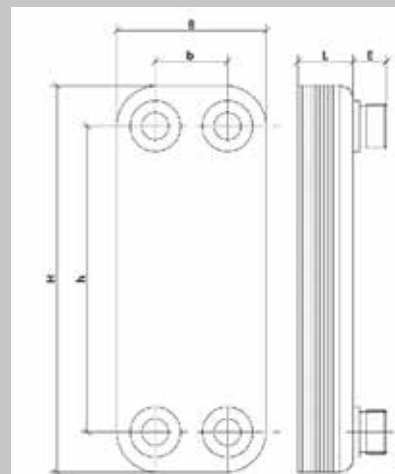
Typ	B mm	b mm	H mm	h mm	L mm	E mm	Leergewicht kg	Anschlüsse	Max. Platten
VHGL-VZ.. 20	90	41	237	188	13 + 2,4 x n	20	1,1+0,08 x n	G ¾	50
VHGL-VZ.. 22	90	41	328	278	13 + 2,4 x n	20	1,3+0,105 x n	G 1	50
VHGL-VZ.. 24	90	41	459	408	13 + 2,4 x n	20	2,04+0,186 x n	G ¾	50
VHGL-VZ.. 40	125	70	173	120	13 + 2,4 x n	20	1,2+0,08 x n	G 1	50
VHGL-VZ.. 42	125	70	335	278	13 + 2,4 x n	20	1,6+0,170 x n	G 1	100
VHGL-VZ.. 43	125	70	532	475	13 + 2,4 x n	20	2,0+0,28 x n	G 1	100
VHGL-VZ.. 60	271	184	532	444	13 + 2,4 x n	20	9,6+0,54 x n	G2	150
VHGL-VZ.. 61	271	184	532	444	13 + 2,4 x n	77	9,6+0,54 x n	DN50/PN40	150
VHGL-VZ.. 62	271	184	800	690	13 + 2,4 x n	97	11,5+0,8 x n	Compac DN65/PN40	150

n = Plattenzahl



Zubehör

- Isolierungen (PU Halbschalen, NBR)
- Anschlussverschraubungen
- Flanschverbindungen
- Konsolen
- Transporthaken



VHEAT GmbH & Co. KG

Eggartenweg 22

D-86934 Reichling

Telefon: +49 (0)8194 / 900 88-0

Fax: +49 (0)700 / 45 1027 18

e-mail: info@v-heat.de