

BRÜDEN KODENSATOR WKE

- Energieeffizient
- Wirtschaftlich
- Platzsparend
- Hochwertig
- Innovativ

◆ ECO - logische
Dampftechnik



steamtec

ECO DAMPFTECHNIK

BRÜDEN KODENSATOR WKE

FUNKTION

Medien:

Dampf, Wasser

Material Behälter:

1.4404, 1.4571 oder gleichwertig

Material Spirale:

1.4404, 1.4571 oder gleichwertig

Anschlussflansche

nach EN 1092-1 / Typ 11 B1 PN16

Eine weitere Möglichkeit

Die Wrasenkühlereinheit WKE wird eingesetzt, um mittels Brüden- bzw. Wrasendampf von Kondensatbehälter oder Speiswasserbehältern, Zusatzwasser aufzuheizen, um somit zusätzliche Energiekosten einzusparen.

Leistungen sind je nach Betriebsbedingung und Einsatzgebiet bis zu 250 kW möglich.

TECHNISCHE DATEN

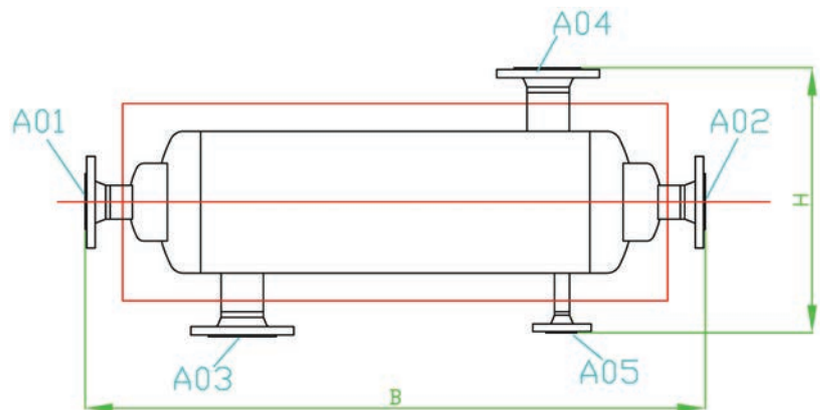
Typ	100	200	300	600
-----	-----	-----	-----	-----

Maße

Höhe H (mm)	480	480	530	630
Breite B (mm)	1000	1200	1450	1500
Durchmesser inkl. Isolierung (kg)	350	350	350	450

Anschlüsse

A01 (DN)	DN40	DN50	DN65	DN80
A02 (DN)	DN40	DN50	DN65	DN80
A03 (DN)	DN50	DN65	DN80	DN100
A04 (DN)	DN50	DN65	DN80	DN100
A05 (DN)	DN15	DN20	DN25	DN40



steamtec

ECO DAMPFTECHNIK

Kontakt: 2512 Oeynhausen, Triesterstraße 36, Austria

T: +43 2252/25 27 59-0, F: +43 2252/25 27 59-20

office@steamtec.at, www.steamtec.at

ccstec