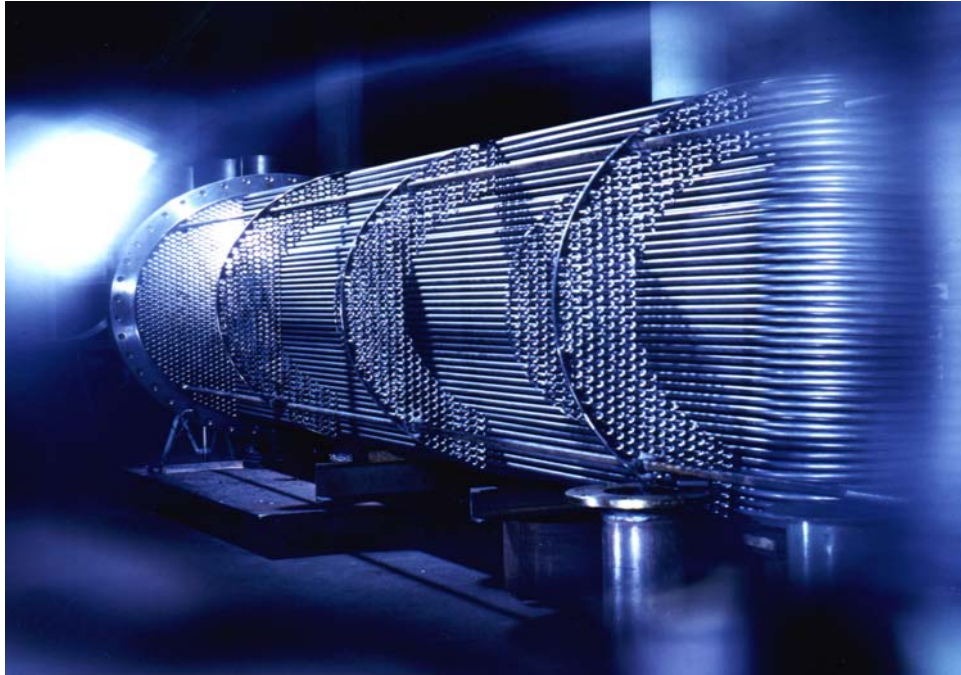


Referenzliste

- Bereich Wärmetechnik -



Rohrbündel-Wärmeaustauscher für den Energie- und Kraftwerksbereich

SONDERAPPARATE UND DAMPFERZEUGER



Blumenröderstraße 3a
65549 Limburg a. d. Lahn
Telefon +49 (0) 6431-4009-0

Sonderapparate und Dampferzeuger für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 8 1			
LURGI	Nanking, China	1 U-Rohr-Apparat, mit Teflonbuchsen, säkapheniert 518 m ² , 1300 mm	8/150 vak 24/100
		1 U-Rohr-Apparat, mit Teflonbuchsen, säkapheniert 456 m ² , 1200 mm	vak 69/125 8/100
		2 U-Rohr-Apparate 412 m ² , 1000 mm	vak 69/125 -1,+64/125
		2 U-Rohr-Apparate 95 m ² , 700 mm	vak 69/125 vak 64/125
LURGI, Frankfurt	Nanking, China	1 U-Rohr-Apparat 290 m ² , 1000 mm	15/280 15/160
		1 Schwimmkopf-Apparat, säkapheniert 162 m ² , 800 mm	16/160 8/100
		1 Schwimmkopf-Apparat, säkapheniert 614 m ² , 1400 mm	13/120 8/100
		1 U-Rohr-Apparat, Medium Sauergas 258 m ² , 900 mm	8/121 48/100
		2 U-Rohr-Apparate, 139 m ² , 700 mm	13/260 14/199
		4 Schwimmkopf-Apparate, säkapheniert 322 m ² , 1200 mm	vak 9/125 8/100

Sonderapparate und Dampferzeuger für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
1 9 9 7			
KA-München	Pfleiderer Papierfabrik	4 Öl-Vorwärmer DN 700 stehend, 150 m ²	80/300 10,5/300
Thermoselect S.A.	Karlsruhe	Brüdenkondensator DN 1400 liegend, Geradrohrapparat Edelstahl, 640 m ²	6/80 vak.1/80
1 9 9 9			
Thermoselect Locarno	Ansbach	Brüdenkondensator DN 1400 liegend, Geradrohrapparat, Mantelseite in VA, 640 m ²	vak.1/80 6/80
2 0 0 0			
KA- München	HKW Pfaffenhofen	2 Naturumlauferdampfer DN 1100, stehend, mit separatem Ausdampf- behälter DN 900; 534 m ²	15/250 11/200
Oschatz Essen	Norddeutsche Affinerie	Dampfüberhitzer DN 500 liegend, 40 m ²	72/290 32/290
Technip	Stadtwerke Sindelfingen	2 Naturumlauferdampfer DN 1100, stehend, 500 m ² für Sattedampferzeugung 10bar mit 1 Ausdampfbehälter DN 1100	11/200 15/300
2 0 0 1			
Caliqua	KVA Monthey Schweiz	Brüdenkondensator, DN 300 15,7 m ²	0/160 10/95
Caliqua	KVA Thun Schweiz	Brüdenkondensator, DN 250 15 m ²	6/160 10/95

Sonderapparate und Dampferzeuger für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
2 0 0 2			
B+V Industrietechnik	Waste-to-Energy Plant Esbjerg Dänemark	Brüdenkondensator DN 150, 2,5 m ²	7/180 6/95
2 0 0 5			
Framatome Erlangen	Olkituoto 3 EPR	Wärmetauscher 2 x Fuel Pool Cooling Heat Exchanger Material 1.4541 Welded water box / tube sheet 2 x Containment Heat Removal System Material 1.4541 Welded water box / tube sheet 4 x LHSI Heat Exchanger Material 1.4541 Grids	8/100 12/45 27/162 31/105 80/180 12/90
2 0 0 6			
UMAG GmbH	Trockneranlage	1 Brüdenkondensator 60 m ² , 600 mm in U-Rohr Ausführung	6/60 vak/120
Alstom Power Conversion		1 Brüdenkondensator 8 m ² , 350 mm in U-Rohr Ausführung	5/95 5/160

Sonderapparate und Dampferzeuger für den Energie- und Kraftwerksbereich

Kunde	Projekt	Spezifikation	bar/°C
2 0 0 7			
Karl Heuft GmbH		3 x U- Wärmetauscher DN 200, 5,5m ²	10/95 10/300
2 0 0 8			
Von Roll Inova	Newhaven England	1 Brüdenkondensator U-Rohr Ausführung DN250, Länge 3000 15 m ² , liegend	10/100 -1+5/200
Verein für Abfall- Entsorgung	Hilcona Liechtenstein	1 Dampferzeuger U-Rohr Ausführung DN1400, Länge 7500 650 m ² , stehend	22/300 16/250
Verein für Abfall- Entsorgung	Ospelt Liechtenstein	1 Dampferzeuger U-Rohr Ausführung DN1400, Länge 7500 650 m ² , stehend	22/300 16/250
2 0 0 9			
Sofinol		1 Dampferzeuger U-Rohr Ausführung DN600, Länge 3725 19 m ² , liegend	15/320 -1+80/300
2 0 1 0			
Nehlsen	Pfanni	1 Dampferzeuger U-Rohr Ausführung DN2100, Länge 8000 73 m ² , liegend	46,4/415 -18/215