

Anfrageformular

Wärmeübergabestation Dampf/Wasser



Bitte füllen Sie das Formular so vollständig wie möglich aus. Nur mit umfassenden und korrekten Angaben können wir Ihnen zeitnah das für Sie passende Angebot unterbreiten. Vielen Dank.

Anfragedatum	
Abgabedatum	

1. Absender

Firma	
Anschrift	
Bearbeiter	
E-Mail	
Telefon	
Projektname	
Projektort	



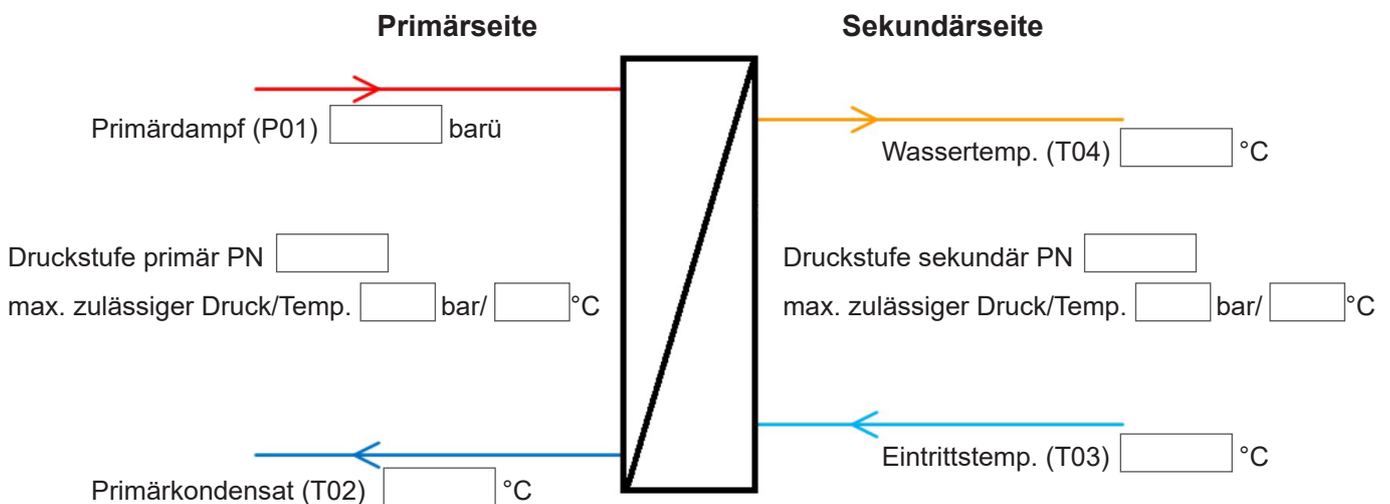
2. Welche Systemausführung wird gewünscht?

<input type="checkbox"/> Heizung (HZG)	<input type="checkbox"/> Heizungswasser (WWB)
--	---

Sind besondere **technische Anschlussbedingungen** (TAB) seitens des Kunden zu beachten?

<input type="checkbox"/> Ja (bitte mitsenden)	<input type="checkbox"/> Nein
---	-------------------------------

3. Welche Temperaturen sind auf der Primär- und Sekundärseite zu erwarten? Welcher Leistungsbedarf / Anschlussleistung wird benötigt?



AF_Staion-Dampf/Wasser_03_DE_MJ_0820

Anfrageformular

Wärmeübergabestation Dampf/Wasser



3a. Weitere Daten Primärseite

Leistung in kW			
Dampfdruck in barü			
Kondensat-Gegendruck in barü			
Rohrbündelwerkstoff	Stahl	Kupfer	Edelstahl

3b. Weitere Daten Sekundärseite

Sekundärseite Aufheizung	
--------------------------	--

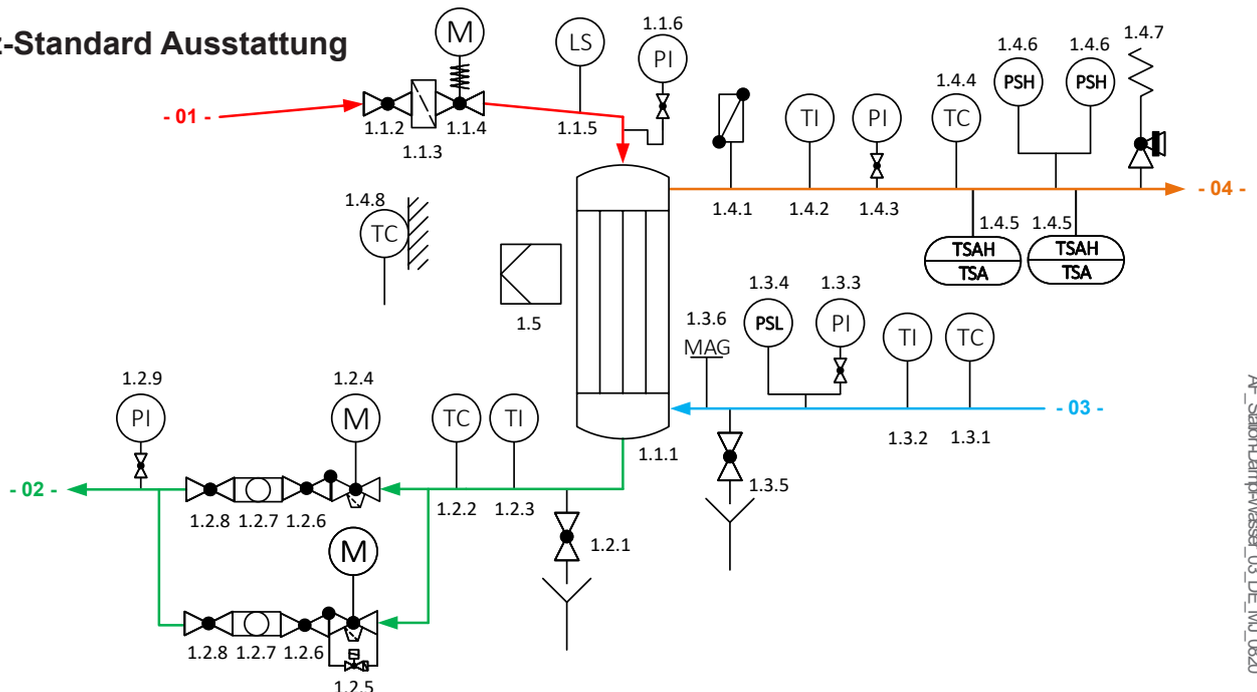
3c. Regelung

Antriebe	elektrisch	pneumatisch
Mit Regelung?	ja	nein
Versorgungsspannung und Ansteuerung bei bauseitiger Regelung:	230 V	
	115 V	3-Punkt-Schritt
	24 V	Stetig

4. Wie sind die örtlichen Gegebenheiten?

Primäranschluss	von links	von rechts
Zerlegung für Transport bzw. Einbringung (Wiedermontage ist bauseits durchzuführen)	ja	nein
Maximalabmessungen (Einbringung, Höhen, Treppen, Aufzug, Türen)	B x H x T (mm)	

5a. Baelz-Standard Ausstattung



AF_Staion-Dampf/Wasser_03_DE_MJ_0820

Technische Änderungen vorbehalten

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Anfrageformular

Wärmeübergabestation Dampf/Wasser



5b. Legende

		Position	#	Art
Primärseite	01	Dampfseite	1.1.1	Wärmeübertrager
			1.1.2	Handabsperrventil
			1.1.3	Schmutzfänger
			1.1.4	Notstellventil
			1.1.5	Niveauelektrode
			1.1.6	Manometer
	02	Kondensatseite	1.2.1	Kugelhahn zum Füllen und Entleeren
			1.2.2	Tauchtemperaturfühler
			1.2.3	Thermometer
			1.2.4	Kondensatregelventil
			1.2.5	Kondensatregelventil mit Minimallastventil
			1.2.6	Rückschlagventil
			1.2.7	Schauglas
			1.2.8	Handabsperrventil
Sekundärseite	03	Rücklauf	1.2.9	Manometer
			1.3.1	Tauchtemperaturfühler
			1.3.2	Thermometer
			1.3.3	Manometer
			1.3.4	Minimaldruckbegrenzer
			1.3.5	Kugelhahn zum Füllen und Entleeren
	04	Vorlauf	1.3.6	Anschluss für bauseitiges Membranausdehnungsgefäß
			1.4.1	Entlüftungsventil
			1.4.2	Thermometer
			1.4.3	Manometer
			1.4.4	Tauchtemperaturfühler
			1.4.5	Sicherheitstemperaturwächter und -begrenzer
			1.4.6	Maximaldruckbegrenzer
			1.4.7	Membran-Sicherheitsventil
			1.4.8	Außentemperaturfühler
		Sonstige	1.5	Schaltschrank und Regler

6. Haben Sie weitere Bemerkungen für uns? z. B. gewünschte Abweichungen vom Baelz-Standard

AF_StationDampfWasser_03_DE_IM_0820