

ANFRAGE FW-STATION WASSER / WASSER

Datum:

Firma:

Objekt:

Tel/Fax:

Realisierungszeitraum:

Einspeisung	indirekt	<input type="radio"/>	direkt	<input type="radio"/>	nur Verteiler	<input type="radio"/>	
Rücklauf Temperaturbegrenzung	<input type="radio"/>	Automatische Nachspeisung		<input type="radio"/>			
Leistungsbegrenzung	<input type="radio"/>	Aufbau als Wandstation		<input type="radio"/>			
Einsatz	Wohnbereich:		<input type="radio"/>	Industrie:		<input type="radio"/>	
Nenndruck	PN Primär:		<input type="text"/>	PN Sekundär:		<input type="text"/>	
Vorgabe Abmessung	(mm)	Höhe:	<input type="text"/>	Breite:	<input type="text"/>	Tiefe:	<input type="text"/>

Fernwärmeunternehmen (TAB)

Bitte ggf. vorhandenes Anlagenschema beifügen!

PRIMÄRTEIL	Leistung kW	Temperatur			Differenzdruck		Sicherheitsfunktion		W M Z	
		VL °C	RL °C	max °C	max bar	min bar	ja		ja	stk.
Primär-Anschluss							<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HEIZKREISE	Leistung kW	Temperatur			Ausstattung				W M Z	
		VL °C	RL °C	max °C	Förderhöhe m³/h	Förderhöhe bar	Diff.dr. regel.	Misch- ventil	ja	stk.
Heizkreis 1							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 2							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 3							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 4							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 5							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 6							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 7							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heizkreis 8							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TW-ERWÄRMUNG	Lade temp. °C	Zirk.	Speicher Ausführg.		Stk.	Vol. l	mit integr. MAG
			VA	Emaile			
(Standard PN 10)	kW	NL					
Spl.-schaltung vorgeregelt			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Spl.-schaltung gemischt			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Boilerladung vorgeregelt			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

Regelung	komplett	Vorgabe Fabrikat	bauseits	Leittechnik
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Druckhaltung	Vorgaben:		Größe/Typ
stat. Anlagenhöhe (m)	<input type="text"/>	MAG	<input type="radio"/>
Anlageninhalt (l)	<input type="text"/>	m. Kompressor	<input type="radio"/>
Isolierung	Miw o/Plast	<input type="radio"/>	Miw o/St verz.
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lieferung	ab Werk	<input type="radio"/>	frei Bordstein unabgel.
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			mit Armaturen
			<input type="radio"/>
			mit Aufstellung
			<input type="radio"/>

Anmerkungen: TWM-MAG in Spl.-Gruppe verrohrt, Z-Pumpe, Speicher- u. Außenfühler im Beipack.

Verrohrung von Speichern, Heizungs-MAG sowie Anschluss der Anlage bauseits

Für weitere Heizkreise bzw. TW-Erwärmungen bitte ein neues Blatt benutzen.