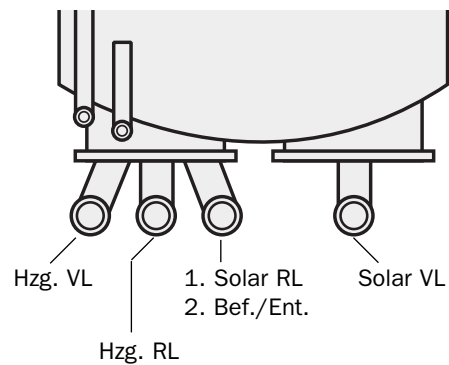


SolvisMax Pur – Anschlüsse für Heizung und Solar

Für SX-P, SÖ-BW-P, SÖ-NT-P

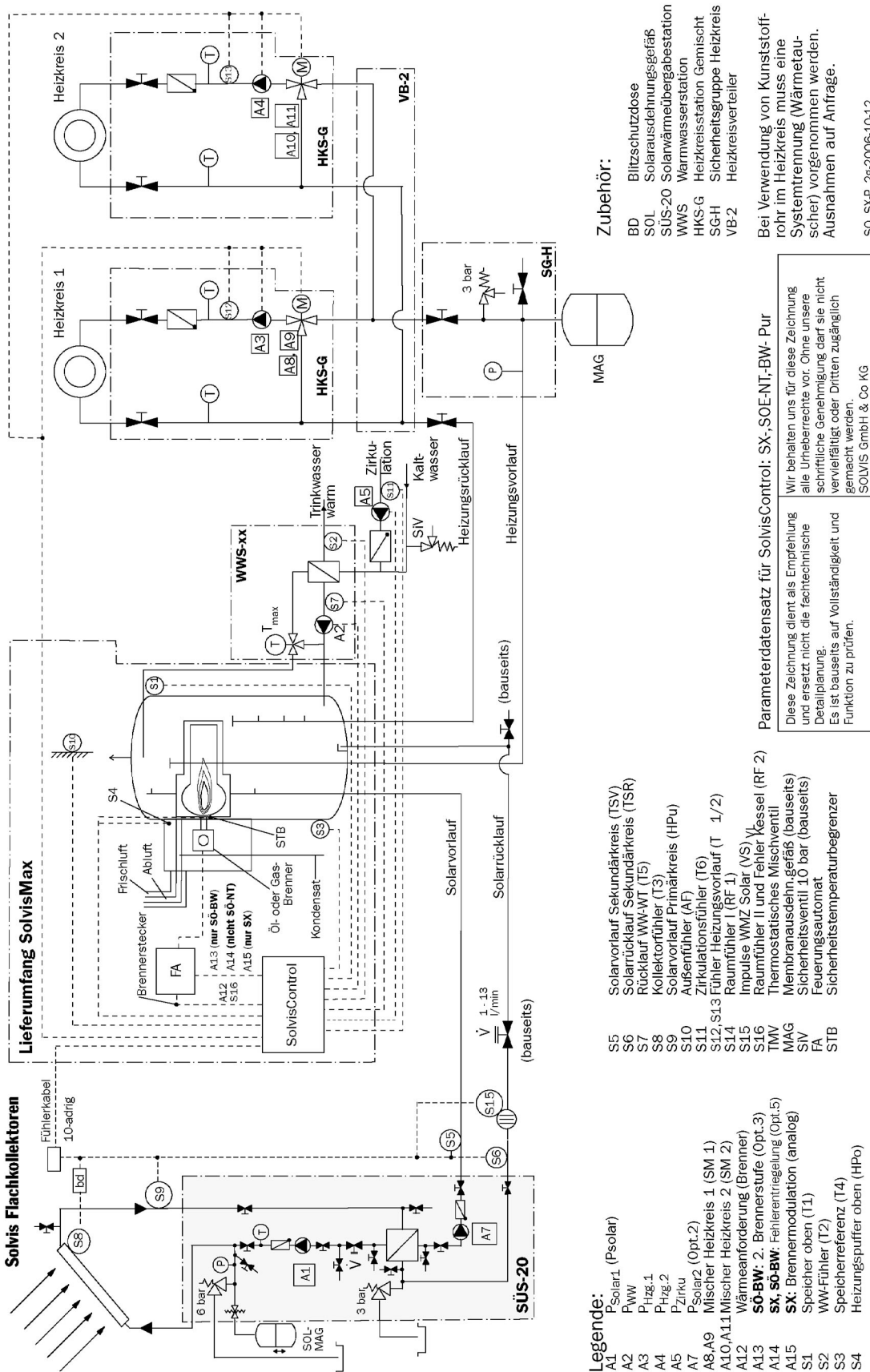
Den SolvisMax Pur wie rechts dargestellt anschließen:

- Mit den Wellrohren die Anschlüsse aus der Solarstation herausführen (Dichtungen -> Montagepack).
- Die Anschlüsse bauseits mit Pressfittingen weiterführen.
- Für den Speicherausgang "Solar RL, Bef./Ent." müssen bauseits für Solarrücklauf und Befüllung/Entleerung über ein T-Stück beide Anschlüsse erstellt werden.
- Falls noch keine Anbindung an einen Solarkreis erfolgt, die Anschlüsse mit Kappen dichtend verschließen.



Das Anlagenschema für den SolvisMax Pur finden Sie auf der Rückseite.

Anlagenschema SolvisMax Gas Pur mit zwei gemischten Heizkreisen



Zubehör:

- BD Blitzschutzdose
- SOL Solarausdehnungsgefäß
- SUS-20 Solarwärmübergabestation
- WWS Warmwasserstation
- HKS-G Heizkreisstation Gemischt
- SG-H Sicherheitsgruppe Heizkreis
- VB-2 Heizkreisverteiler

Bei Verwendung von Kunststoffrohr im Heizkreis muss eine Systemtrennung (Wärmetauscher) vorgenommen werden. Ausnahmen auf Anfrage.

SO_SXP_2g-2006-10-12

Parameterdatensatz für SolvisControl: SX-, SOE-NT-, BW-, Pur

Diese Zeichnung dient als Empfehlung und ersetzt nicht die fachtechnische Detailplanung. Es ist bauseits auf Vollständigkeit und Funktion zu prüfen.

SOLVIS GmbH & Co KG

- Legende:**
- A1 P_{Solar1} (Psolar)
 - A2 P_{WW}
 - A3 P_{Hzg.1}
 - A4 P_{Hzg.2}
 - A5 P_{Zirk}
 - A7 P_{Solar2} (Opt.2)
 - A8, A9 Mischer Heizkreis 1 (SM 1)
 - A10, A11 Mischer Heizkreis 2 (SM 2)
 - A12 Wärmeanforderung (Brenner)
 - A13 SO-BW: 2. Brennerstufe (Opt.3)
 - A14 SX, SO-BW: Fehlerregelung (Opt.5)
 - A15 SX: Brennermodulation (analog)
 - S1 Speicher oben (T1)
 - S2 WW-Fühler (T2)
 - S3 Speicherreferenz (T4)
 - S4 Heizungs-puffer oben (HPu)
 - S5 Solarvorkreis Sekundärkreis (TSV)
 - S6 Solarrücklauf Sekundärkreis (TSR)
 - S7 Rücklauf WW-WT (T5)
 - S8 Kollektorfühler (T3)
 - S9 Solarvorkreis Primärkreis (HPu)
 - S10 Außenfühler (AF)
 - S11 Zirkulationsfühler (T6)
 - S12, S13 Fühler Heizungs-vorkreis (T 1/2)
 - S14 Raumfühler I (RF.1)
 - S15 Impulse WMZ Solar (VS)
 - S16 Raumfühler II und Fehler Kessel (RF 2)
 - S17 Thermostatisches Mischventil
 - S18 Membranausdehnungsgefäß (bauseits)
 - MAG Sicherheitsventil 1,0 bar (bauseits)
 - SIV Feuerungsautomat
 - STB Sicherheitstemperaturbegrenzer