

Sämtliche Temperaturfühler müssen in einer Tauchhülse einen festen Sitz haben !

2 - Speichersystem in Serie geschaltet mit Solarenergiespeicher und innenliegendem Schichtbeladerohr

z.Bsp. 2 Stk. P1000 SL


Thermosiphon : 8 - 12 x Rohrdurchmesser

Brauchwasser-Speicher mit Glattrohrregister

1 VL
2a RL Hochtemperatur
2b RL Niedertemperatur

3 VL
4a RL konventioneller Kessel geregelt
4b RL Festbrennstoffkessel unregelt

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Nachdruck oder Vervielfältigung ist nur mit unserer Zustimmung gestattet. Eine gesetzeswidrige Verwertung der Zeichnung wird gerichtlich verfolgt.

Diese Zeichnung ist unser geistiges und materielles Eigentum. Sie ist ein Betriebsgeheimnis, darf nur im Rahmen unserer Weisung verwendet werden und ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.				Datum	Name	Benennung :	
Bearb.	22.03.2013	W. Schuller	Solarenergiespeicher SL 2-Speicher mit SOLVIS-Schichtladesystem				
Gepr.			Prinzip Schaltbild, kein Ausführungsplan !				
Norm			Zeichnungs Nr. :				
			 PINK GmbH Energie- und Speichertechnik 8665 Langenwang Bahnhofstrasse 22 Telefon 03954 - 3666 www.pink.co.at		hydraulik-pss-2speicher-sl-boiler_1289-02		Blatt 1 / A3 1 Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	Maßstab 1,5:1	Dateipfad : P:\CAD Tenado\Hydraulik\hydraulik-pss-2speicher-sl-boiler_1289-02		