



Produktinformation Pumpenstation RP-BS2

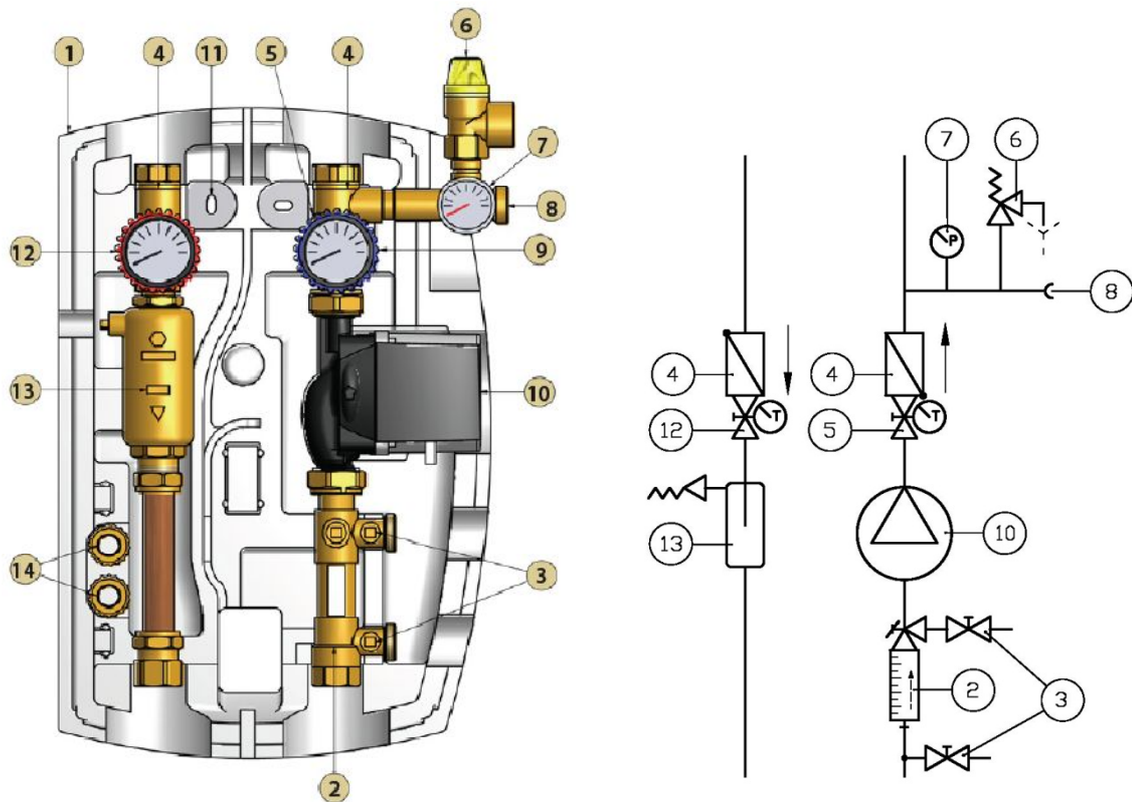
Rivusol BV
Waldeck Pyrmont straat 11
5652 AD Eindhoven
Niederlande
Tel.: +31 40 292 8488
Fax: +31 40 202 6301
www.rivusol.com

Produkt **Pumpenstation RP-BS2**
Datum Juli 2009



Isolierte Pumpenstation für Vorlauf- und Rücklaufleitungen des Solarkreises, inklusive Pumpe. Einstellbarer Volumenstrom, Durchflussmesser und Thermometer, Permanententlüfter

Artikelnr.		RP-BS2
Technische Daten:		
Versorgungsspannung Pumpe		230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung Pumpe	max.	52 W
Pumpgeschwindigkeit		3 Stufen
Volumenstrom Pumpe	max.	1,8 m³/h
Förderhöhe Pumpe	max.	6 m
Prüfdruck	P – max.	10 bar
Überdruckventil	P – max.	3 bar
Temperaturbereich Solarflüssigkeit		-25 °C bis +110 °C
Mischungsverhältnis Glykol – Wasser		Max. 50 % Glykol
Maße	LxBxH	460x300x168 mm
Gewicht	kg	6,3



Nr.	Teile	Spezifikationen
1	Isolierung	Schwarzer EPP-Schaum, Boden und Abdeckung Dämmung (λ 10 °C) 0,038 W/mK
2	Durchflussmesser mit Einstellung	0,5 – 15 l/min Max. 140 °C
3	Füll- und Entleerhahn	Anschluss G $\frac{3}{4}$ " AG
4	Monoblock-Kugelhahn und Rückschlagventil	G $\frac{3}{4}$ " IG Anschluss Solarkreis. Max. 140 °C
5	Blauer Kugelhahn mit eingebautem Thermometer	0 – 160 °C
6	Überdruckventil für Solarsysteme	3 bar, max. 160 °C
7	Manometer	0 - 10 bar
8	Anschluss Ausgleichsbehälter	G $\frac{3}{4}$ " AG (Flachdichtung)
9	Schraube zum Öffnen des Rückschlagventils	-
10	Pumpe	Grundfos Solar 15-65 130, 3 Stufen, max. 110 °C
11	Montagehalter	Stahl, inklusive 2 Wandbefestigungsschrauben
12	Roter Kugelhahn mit eingebautem Thermometer	0 – 160 °C
13	Entlüfter	-
14	Schlauchanschlüsse	G $\frac{3}{4}$ " AG