

# RST Solar-Rücklaufstation und Vorlaufgruppe

## Optimale Solarladung für Ihren Solarspeicher

*Optional mit  
Hocheffizienz  
-Pumpe*



### RST Solar RL-Station: 2 bis 60m<sup>2</sup> Kollektorfläche

Die Solar-Rücklaufstation ist eine seit über 10 Jahren bewährte Solar-Pumpenstation. Wir bieten verschiedenen Größen und Leistungen, sowohl mit Standard-Solarpumpen, wie auch mit PWM-Hocheffizienzpumpen. Zum Ausstattungsstandard gehören Sicherheits-, Drucküberwachungs- und Volumenstrom Meßeinrichtung. Besonders die langlebige und robuste Messingbauweise erfüllt die Ansprüche an einen geringen Strömungs-Druckverlust und hohe Beständigkeit gegenüber allen Solarflüssigkeiten auch bei hohen Temperaturen und Drücken. Die aufstellbare Ganzmetall-Schwerkraftbremse tut auch nach Jahrzehnten noch Ihren Dienst. Der Vorteil der Einstrang-Station liegt in der flexiblen Montage, welche auch bei beengten Verhältnissen im Heizungsraum ihren Platz findet.

#### DATEN:

Dimension DN 20 - 3/4"; Werkstoff Armaturen Messing; Dichtungen Klingersil / EPDM; Isolierung EPP  
Schwerkraftbremse Messing 200 mmWs; Max. Druck 6 bar; Max. Temperatur 120 °C, kurzzeitig 160 °C  
FlowCheck 1-20 l/min; Sicherheitsventil 6 bar, für thermische Solaranlagen  
Manometer 0-6 bar, hochtemperaturfest mit Vorabsperung  
Thermometer 0-160 °C, Ganzmetall; Anschlüsse 3/4" IG  
Gesamte Breite 230 mm; Gesamte Höhe 490 mm

### RST Vorlaufgruppe

Die Vorlaufgruppe aus Messing ist die ideale Ergänzung zu der Solar-Rücklaufstation und beinhaltet alle notwendigen Funktionen für den Solar-Vorlaufstrang. Die integrierte aufstellbare Ganzmetall-Schwerkraftbremse und ein Absperr-Kugelventil mit Thermometer erfüllt die Ansprüche an einen geringen Strömungs-Druckverlust und hohe Beständigkeit gegenüber allen Solarflüssigkeiten auch bei hohen Temperaturen und Drücken.

