

Art.Nr.: S6006E

**Beschreibung:**
**Zweistrang Solarstation  
mit Energieeffizienzpumpe Wilo Stratos Para 1-9 PWM  
Durchflussmesser 10-40 Liter**

mit Sicherheitsgruppe

 Komplette, vormontierte auf Dichtheit geprüfte Einheit für  
den Solarkreislauf.

 Mit Anschluss G 2 AG für Klemmringverschraubungen  
zum Solar-Vor- und Rücklauf.

 Anschlussmöglichkeit eines Ausdehnungsgefäßes an der  
Sicherheitsgruppe.

Gewicht: 10,05 kg

Abmaße: 562 x 374 x 267 mm

**Bestehend aus:**

Hocheffizienzpumpe

Kugelhahn mit Thermometer

Sperrventil, Sicherheitsventil 6 bar

 Abgang G  $\frac{3}{4}$  zum Ausdehnungsgefäß

Manometer 10 bar

Pumpenkugelhahn mit Sperrventil

Isolierung

Messbereich der Durchfluss-Einstellvorrichtung: 10-40 l/min

Achsabstand: 125 mm

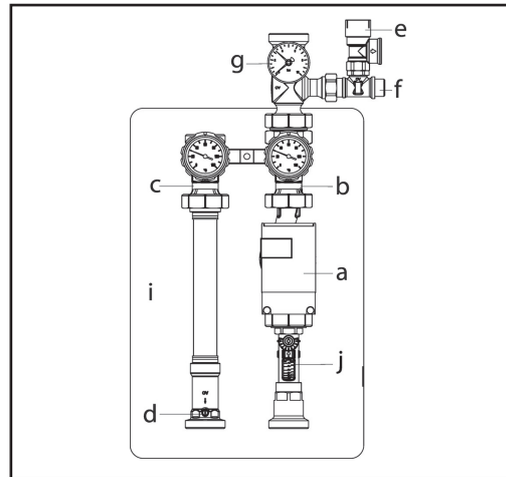
Kurzfristige maximale Anlauftemperatur: 160 °C

max. Betriebsüberdruck (Sicherheitsventil): 6 bar

Öffnungsdruck der Sperrventile: 20 mbar

Nennweite: DN 32

max. Betriebstemperatur: 120 °C



Solarstation mit Energie-Effizienzpumpe