

**www.fimarshop.de**

Solarbayer Schichtleit-Pufferspeicher  
SPS1000 Liter, SLS-System



**Beschreibung:**

Schichtleit-Pufferspeicher SPS mit patentiertem thermohydraulischem Schichtleitsystem "SLS".

Das SLS-System im Vor- und Rücklauf ermöglicht eine ideale Wärmeschichtung, bei sofortiger Verfügbarkeit der Wärme.

**Technische Daten:**

Volumen: ca. 1000 Liter

Speichermaterial: S235JR

Korrosionsschutz: außen grundiert

Durchmesser ohne Isolierung: ca. 790 mm

Durchmesser mit Isolierung: ca. 990 mm

Höhe ohne Isolierung: ca. 2010 mm

Höhe mit Isolierung: ca. 2085 mm

Kippmaß: ca. 2100 mm

Gewicht: ca. 130 kg

Max. Betriebsdruck Heizwasser: 6 bar

Max. Betriebstemp. Heizwasser: 95 C

**Anschlüsse:**

Heizungsanschlüsse: 4xDN 40 (1 1/2" IG)

E-Heizung Anschluss: 1xDN 40 (1 1/2" IG)

Entlüftung: 1xDN 40 (1 1/2" IG)

Fühleranschlüsse: 4xDN 15 (1/2" IG)

Anordnung Anschlüsse: im 90 Grad Winkel

**Isolierung:**

Material: Weichschaum WLG 0,039

Isolierstärke: ca. 100 mm +/- 10%

Schutzmantel: PVC-Folie in Silber

Brandschutzklasse: B2