



## Solar-Auffangbehälter

Art.-Nr. 77796

### Benefits

- kompakter Auffangbehälter zur einfachen Wandmontage
- mit integriertem Ablasshahn

### Anwendung

Zur Sammlung der ausgeschiedenen, grundwassergefährdenden Solarflüssigkeit bei Systemüberdruck.

### Beschreibung

Solar-Auffangbehälter aus Kunststoff mit integriertem Ablasshahn. Auffangvolumen 10 l. Der Auffangbehälter wird über eine Rohrleitung mit dem Membran-Sicherheitsventil MSS oder der Sicherheitsgruppe PrimoSol® der Solarpumpengruppe verbunden. Bei Systemüberdruck sammelt er die ausgeschiedene Solarflüssigkeit. 1 bis 1.5 l Flüssigkeitsvorlage sorgen dafür, dass sich der Behälter bei schlagartigem Austritt von Solarflüssigkeit aus der thermischen Solaranlage nicht zu sehr erhitzt.

### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 95 °C

Medium: kurzzeitig 120 °C (ohne Flüssigkeitsvorlage)

#### Masse

B x H x T: 300 x 390 x 145 mm

#### Gewicht

0.97 kg

#### Füllmenge

max. 10 l

## Ausführungen

Art.-Nr.

Solar-Auffangbehälter



77796

- Lagerware
- Fertigungsware