

## Solar-Auffangbehälter



### Benefits

- Kompakter Auffangbehälter zur einfachen Wandmontage
- Mit integriertem Ablasshahn

### Anwendung

Zur Sammlung der ausgeschiedenen, grundwassergefährdenden Solarflüssigkeit bei Systemüberdruck.

### Ausführungen

Art.-Nr.

Solar-Auffangbehälter

77796

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### 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