

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