

## Produktname

**EVSolar Ausdehnungsgefäß 90L, stehend**

## Produkteigenschaften

Sicherheitsexpansionsgefäß für Solaranlagen, mit geflanschter, austauschbarer und frostschutzbeständiger Sackmembrane zur Aufnahme des Ausdehnungsmediums. P max. 6 bar / T max. 70°C. Bis EVSolar50 passenden Wartungseinheit E50307. Ab: EVSolar90 passenden Wartungseinheit E50207.

- Geprüft gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Max. Temperatur am Anschlusspunkt: 70 °C
- Max. Betriebsdruck: 6 bar

## Artikelnummer

**EVSolar90**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	820 mm
Inhalt	90 Ltr.
Farbe	grün
Durchmesser	440 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C
Max. Arbeitsdruck	6 bar
Verbindungstyp	Außengewinde Gas konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Ja
Nenn Durchmesser Ausdehnungs- anschluss	1 Zoll (25)
Platzierung horizontal	Nein
Geeignet für Zentralheizung	Nein
Platzierung vertikal	Ja

Mit Füßen	Ja
Werkstoff Membran/Balg	Ethylen-Propylen-Di- en-Kautschuk (EPDM)
Mit Zapfvorrichtung	Nein
Mit Sicherheitsventil	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Nein
Max. Glykol-Mischung	60 %
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Max. Ethanol-Mischung	60 %
Geeignet für Solarkollektorkreislauf	Ja
Vordruck	3.5 bar
Mit fester Wandstütze	Nein
Geeignet zum Kühlen	Nein

### Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

