

## Produktname

**EVSolar Sicherheitsexpansionsgefäß 300L, 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

**EVSolar300**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|   |  |
|---|--|
| Höhe                                      | 1400 mm  |
| Inhalt                                    | 300 Ltr.   |
| Farbe                                     | grün   |
| Durchmesser                               | 600 mm   |
| Max. Arbeitsdruck                         | 6 bar  |
| Verbindungstyp                            | Außengewinde Gas<br>konisch BSPT-R (ISO<br>7-1 / EN 10226-1) |
| Mit Manometer                             | Nein   |
| Mit austauschbarer Membran                | Ja   |
| Nenndurchmesser Ausdehnungsan-<br>schluss | 1 Zoll (25)  |
| Platzierung horizontal                    | Nein   |
| Geeignet für Zentralheizung               | Nein   |
| Platzierung vertikal                      | Ja   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Mit Füßen                            | Ja  |
| Werkstoff Membran/Balg               | Ethylen-Propylen-Di-<br>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.

