

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
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- schluss	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.

