

## Produktname

**EVU Ausdehnungsgefäß 10bar 300L, stehend**

## Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit geflanschter austauschbarer Vollmembran, P max. 10 bar / T max. 70°C. Bis EVU60-10 passenden Wartungseinheit E50307. Ab: EVU120-10 passenden Wartungseinheit E50207. Ausdehnungsgefäße ab 300 Liter auf Anfrage.

- Geprüft gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Max. Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad
- Max. Betriebsdruck: 10 bar

## Artikelnummer

**EVU300-10**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	1400 mm
Inhalt	300 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	600 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C
Max. Arbeitsdruck	10 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	Ja
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	Ja

### 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.

