

## Produktname

**EVU Ausdehnungsgefäß 10bar 15L, hängend**

## 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

**EVU15-10**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|  |  |
|--|--|
| Höhe                                     | 310 mm   |
| Inhalt                                   | 15 Ltr.  |
| Farbe                                    | sonstige   |
| Durchmesser                              | 300 mm   |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)          | 0 - 70 °C  |
| Max. Arbeitsdruck                        | 10 bar   |
| Verbindungstyp                           | Außengewinde Gas<br>konisch BSPT-R (ISO<br>7-1 / EN 10226-1) |
| Mit Manometer                            | Nein   |
| Mit austauschbarer Membran               | Ja   |
| Nenn Durchmesser Ausdehnungs-<br>schluss | 3/4 Zoll (20)  |
| Platzierung horizontal                   | Nein   |
| Geeignet für Zentralheizung              | Ja   |
| Platzierung vertikal                     | Ja   |

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

