

## Produktname

**EVU Ausdehnungsgefäß 6bar 35L, hängend**

## Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit geflanschter, austauschbarer Vollmembran für geschlossenen Warmwasser-, Heizungs-, Klima- und Kühlwassersysteme mit einem P max. 6 bar / T max. 70°C. Bis EVU50-6 passenden Wartungseinheit E50307. Ab: EVU90-6 passenden Wartungseinheit E50207. Ausdehnungsgefäße ab 300 Liter auf Anfrage.

## Artikelnummer

**EVU35-6**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	500 mm
Inhalt	35 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	360 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	3/4 Zoll (20)
Platzierung horizontal	Nein
Geeignet für Zentralheizung	Ja
Platzierung vertikal	Ja

Mit Füßen	Nein
Werkstoff Membran/Balg	Ethylen-Propylen-Di- 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.

