## **Produktdatenblatt Spirotech**

**Produktname** 

## EVN Ausdehnungsgefäß 100L

#### Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit nicht austauschbarer Vollmembran, für geschlossene Warmwasser-, Heizungs-, Klima- und Kühlwassersysteme mit einem P max. 3 bar / T max. 70°C. Passenden Wartungseinheit E50110.

- Geprüft gemäß der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
- Max. Temperatur des Systems ohne/mit Zwischengefäß: 90/110 °C.
- Max. Temperatur an der Verbindungsstelle: 70 °C.
- Max. Arbeitsdruck: 3 bar.
- Zulässiges Systemmedium: Wasser oder Wasser/Glykol-Gemisch.
- Einzigartige 5-Jahres-Garantiezeit.

Artikelnummer

## **EVN100**

Produktbild



## Produktabmessungen



# **Produktdatenblatt Spirotech**

## ETIM-Produktdaten

Höhe	600 mm
Inhalt	100 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	600 mm
Max. Arbeitsdruck	3 bar
Verbindungstyp	Innengewinde zylin- drisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Nein
Nenndurchmesser Ausdehnungsan- schluss	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss	26.4 mm
Platzierung horizontal	Nein
Geeignet für Zentralheizung	Ja
Platzierung vertikal	Ja
Mit Füßen	Nein

Werkstoff Membran/Balg	sonstige
Druckstufe Flansch	sonstige
Mit Kesselanschlussleiste	Ja
Mit Zapfvorrichtung	Nein
Kippmaß	653 mm
Mit Sicherheitsventil	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Max. Glykol-Mischung	60 %
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Max. Ethanol-Mischung	60 %
Geeignet für Solarkollektorkreislauf	Nein
Vordruck	0.8 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.

