

## Produktname

**EVNP Ausdehnungsgefäß 230L**

## Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit geflanschter, austauschbarer Vollmembran, speziell für geschlossene Pufferheizungsanlagen mit einem P max. 3 bar / T max. 70°C. Passenden Wartungseinheit E50307.

- 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.

## Artikelnummer

**EVNP230**

## Produktbild



## Produktabmessungen

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	1075 mm
Inhalt	230 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	600 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C
Max. Arbeitsdruck	3 bar
Verbindungstyp	Außengewinde Gas konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Ja
Nenn Durchmesser Ausdehnungs- anschluss	3/4 Zoll (20)
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	Nein
Vordruck	1 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.

