

## 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   |
| Max. Arbeitsdruck                         | 3 bar  |
| Verbindungstyp                            | Außengewinde Gas<br>konisch BSPT-R (ISO<br>7-1 / EN 10226-1) |
| Mit Manometer                             | Nein   |
| Mit austauschbarer Membran                | Ja   |
| Nenndurchmesser Ausdehnungs-<br>anschluss | 3/4 Zoll (20)  |
| Platzierung horizontal                    | Nein   |
| Geeignet für Zentralheizung               | Ja   |
| Platzierung vertikal                      | Ja   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Mit Füßen                            | Ja  |
| Werkstoff Membran/Balg               | Ethylen-Propylen-Di-<br>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.

