

Produktname

EVNP Ausdehnungsgefäß 115L

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

EVNP115

Produktbild



Produktabmessungen

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	750 mm
Inhalt	115 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	500 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.

