

Produktname

EVN Ausdehnungsgefäß 50L

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

EVN50

Produktbild



Produktabmessungen

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	500 mm	Werkstoff Membran/Balg	sonstige
Inhalt	50 Ltr.	Druckstufe Flansch	sonstige
Farbe	sonstige	Mit Kesselanschlussleiste	Ja
Durchmesser	500 mm	Mit Zapfvorrichtung	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C	Kippmaß	541 mm
Max. Arbeitsdruck	3 bar	Mit Sicherheitsventil	Nein
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Manometer	Nein	Max. Glykol-Mischung	60 %
Mit austauschbarer Membran	Nein	Geeignet für Leitungswasser	Nein
Nenn Durchmesser Ausdehnungsanschluss	3/4 Zoll (20)	Max. Ethanol-Mischung	60 %
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss	26,5 mm	Geeignet für Solarkollektorkreislauf	Nein
Platzierung horizontal	Nein	Vordruck	0,8 bar
Geeignet für Zentralheizung	Ja	Mit fester Wandstütze	Ja
Platzierung vertikal	Ja	Geeignet zum Kühlen	Ja
Mit Füßen	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.

