

Produktname

EVN Ausdehnungsgefäß 8L

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

EVN8

Produktbild



Produktabmessungen

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	360 mm
Inhalt	8 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	360 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C
Max. Arbeitsdruck	3 bar
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Nein
Nenn Durchmesser Ausdehnungsanschluss	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss	26,5 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	400 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.

