

Produktname

EVU Ausdehnungsgefäß 10bar 20L, hängend

Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit geflanschter austauschbarer Vollmembran, P max. 10 bar / T max. 70°C. Bis EVU60-10 passenden Wartungseinheit E50307. Ab: EVU120-10 passenden Wartungseinheit E50207. Ausdehnungsgefäße ab 300 Liter auf Anfrage.

- Geprüft gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Max. Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad
- Max. Betriebsdruck: 10 bar

Artikelnummer

EVU20-10

Produktbild



Produktabmessungen

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	360 mm
Inhalt	20 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	300 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 70 °C
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Verbindungstyp	Außengewinde Gas konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Ja
Nenn Durchmesser Ausdehnungs- schluss	3/4 Zoll (20)
Platzierung horizontal	Nein
Geeignet für Zentralheizung	Ja
Platzierung vertikal	Ja

Mit Füßen	Nein
Werkstoff Membran/Balg	Ethylen-Propylen-Di- en-Kautschuk (EPDM)
Mit Zapfvorrichtung	Nein
Mit Sicherheitsventil	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Max. Glykol-Mischung	60 %
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Max. Ethanol-Mischung	60 %
Geeignet für Solarkollektorkreislauf	Ja
Vordruck	3.5 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.

