Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EVU Ausdehnungsgefäß 10bar 60L, 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

EVU60-10

Produktbild



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	695 mm
Inhalt	60 Ltr.
Farbe	sonstige
Durchmesser	360 mm
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Verbindungstyp	Außengewinde Gas konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Manometer	Nein
Mit austauschbarer Membran	Ja
Nenndurchmesser Ausdehnungsan- 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.



