

Produktname

EVU Ausdehnungsgefäß 6bar 300L, stehend

Produkteigenschaften

Sicherheitsausdehnungsgefäß mit geflanschter, austauschbarer Vollmembran für geschlossenen Warmwasser-, Heizungs-, Klima- und Kühlwassersysteme mit einem P max. 6 bar / T max. 70°C. Bis EVU50-6 passenden Wartungseinheit E50307. Ab: EVU90-6 passenden Wartungseinheit E50207. Ausdehnungsgefäße ab 300 Liter auf Anfrage.

Artikelnummer

EVU300-6

Produktbild



Produktabmessungen

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| | |
|--|--|
| Höhe | 1400 mm |
| Inhalt | 300 Ltr. |
| Farbe | sonstige |
| Durchmesser | 600 mm |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 0 - 70 °C |
| Max. Arbeitsdruck | 6 bar |
| Verbindungstyp | Außengewinde Gas konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Mit Manometer | Nein |
| Mit austauschbarer Membran | Ja |
| Nenn Durchmesser Ausdehnungs- schluss | 1 Zoll (25) |
| 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 | Ja |
| Vordruck | 3.5 bar |
| Mit fester Wandstütze | Nein |
| 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.

