Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

Primär Zusatzgefäß 10.000L für EMCM, ETCM

Produkteigenschaften

Grundgefäß mit Sackmembran und Füllstandmessung für EMCM und ETCM, ohne Vorschaltgefäß. P max. 0,5 bar / T max. 70°C

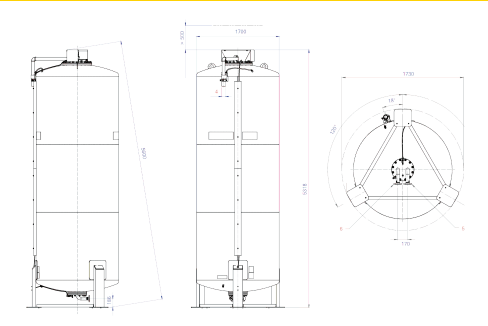
Artikelnummer

EPX100R

Produktbild



Produktabmessungen





Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| Höhe | 5310 mm |
|---|-----------------|
| Inhalt | 10000 Ltr. |
| Farbe | sonstige |
| Durchmesser | 1700 mm |
| Max. Arbeitsdruck | 0.5 bar |
| Mit Manometer | Nein |
| Mit austauschbarer Membran | Ja |
| Nenndurchmesser Ausdehnungsan- schluss | 1 1/2 Zoll (40) |
| Platzierung horizontal | Nein |
| Geeignet für Zentralheizung | Ja |
| Platzierung vertikal | Ja |
| Mit Füßen | Ja |

| Werkstoff Membran/Balg | sonstige |
|--------------------------------------|----------|
| Druckstufe Flansch | sonstige |
| Mit Zapfvorrichtung | Ja |
| Kippmaß | 5600 mm |
| Mit Sicherheitsventil | Ja |
| Max. Glykol-Mischung | 60 % |
| Geeignet für Leitungswasser | Nein |
| Max. Ethanol-Mischung | 60 % |
| Geeignet für Solarkollektorkreislauf | Ja |
| Vordruck | 0 bar |
| Mit fester Wandstütze | Nein |
| Geeignet zum Kühlen | 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.



