## **Produktdatenblatt Spirotech**

**Produktname** 

### Grundgefäß 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

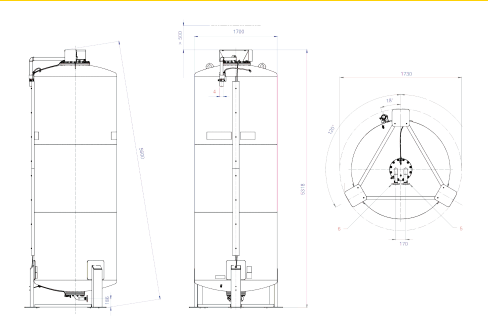
Artikelnummer

### 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.



