

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktnummer

**ETCM Solo-4.7 max 23,5bar**

## Artikelnummer

**ETCM-S4.7-23.5**

## Produkteigenschaften

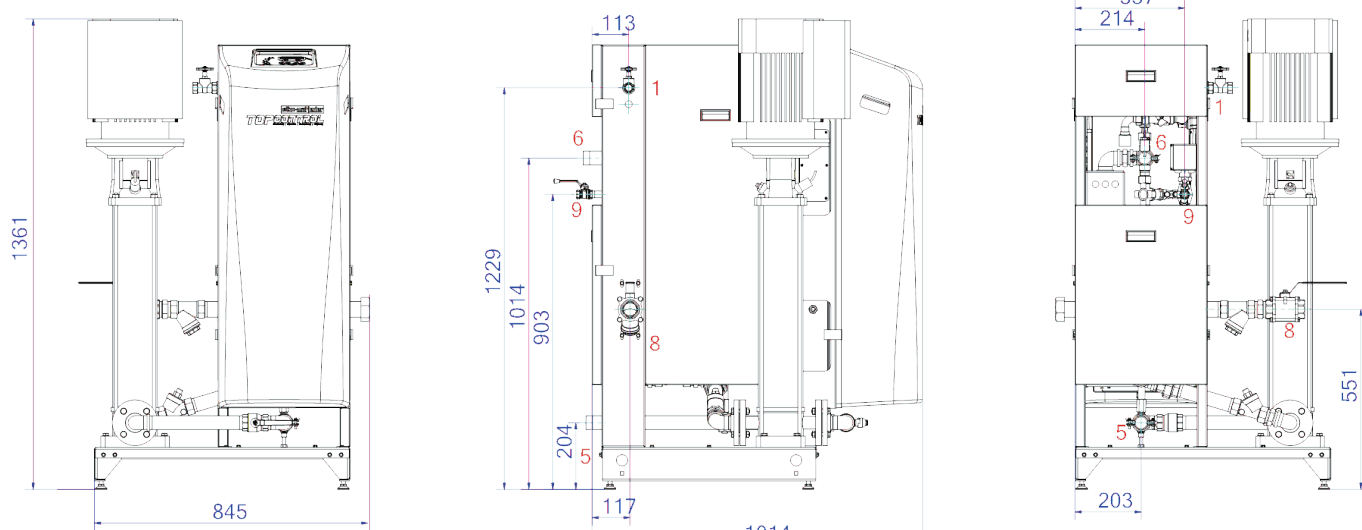
Die TopControl Modular SOLO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält eine geräuscharme, elektronisch drehzahlgesteuerte Druckhaltepumpe (1x 100 %) und ein elektronisch gesteuertes Überströmventil. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 1 VFD-Pumpe (1x 100%)
- 1 elektronisch gesteuertes Überströmventil (1x 100%)
- Mindestens 1 druckloses Ausdehnungsgefäß muss hinzugefügt werden
- Betriebsdruckbereich bis 8,4 bis 23,5 bar
- Die maximale Temperatur am Anschlusspunkt beträgt 70°C (über 70°C mit Zusatztank möglich)
- Maximale Sicherheitstemperatur im System: 110°C
- Maximaler Betriebsdruck (PN): 10 bis 25 bar

## Produktbild



## Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss

Rp1/2, Rp3/4

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß

R5/4

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

R5/4

8. Ausdehnungsdruckleitung

Rp6/4

9. Entgasungsleitung

Rp1/2

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	1361 mm	Mit austauschbarer Membran	Nein
Max. Arbeitsdruck	23.5 bar	Kompressor im Sockel	Nein
Verbindungstyp	sonstige	Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 1/2 Zoll (40)
Leistungsaufnahme	3.2 kW	Max. Flüssigkeitstemp.	70 °C
Koppelbar	Ja	Für Heizsysteme bis	1 MW
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker	Platzierung horizontal	Nein
Funktion Master/Slave	Nein	Anschlussspannung	400 V
Mit Druckausdehnungsgefäß	Nein	Komprimierungsklasse	PN 25
Digitale Steuerungseinheit	Ja	Funktionsprinzip	Pumpe
Doppelte Pumpe	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.

