

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

ETCM Duo-18.2 max 14,9bar

Artikelnummer

ETCM-D18.2-14.9

Produkteigenschaften

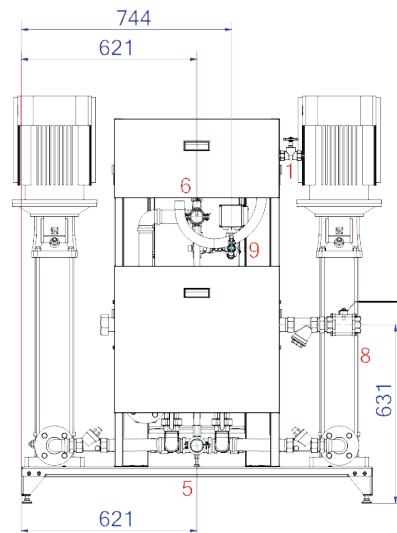
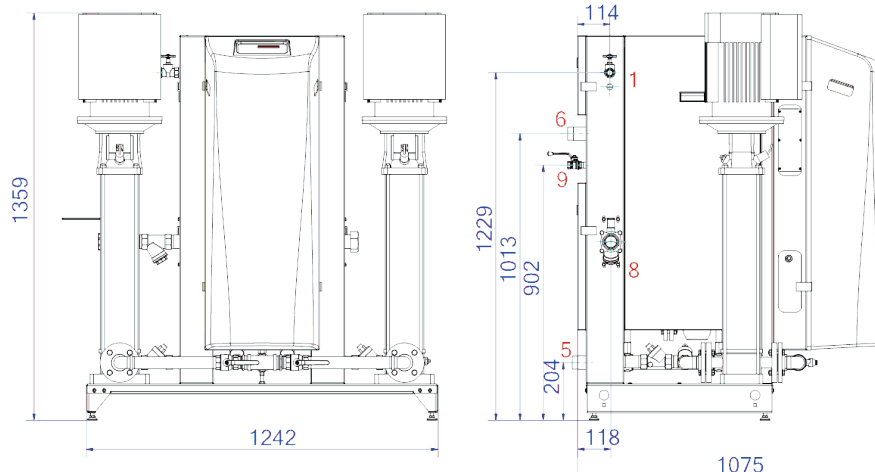
Die TopControl Modular DUO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Die Einheit enthält 2 geräuscharme, elektronisch drehzahlgesteuerte Druckhaltepumpen (2x 50 %) und ein elektronisch gesteuertes Überströmventil für einen energiesparenden und redundanten Betrieb der Pumpen. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 2 VFD-Pumpen (2x 50%)
- 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

R6/4

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

R6/4

8. Ausdehnungsdruckleitung

Rp6/4

9. Entgasungsleitung

Rp1/2

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	1359 mm	Mit austauschbarer Membran	Nein
Max. Arbeitsdruck	14.9 bar	Kompressor im Sockel	Nein
Verbindungstyp	sonstige	Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 1/2 Zoll (40)
Leistungsaufnahme	6.2 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 16
Digitale Steuerungseinheit	Ja	Funktionsprinzip	Pumpe
Doppelte Pumpe	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.

