

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

ETCM Maxi-4.7 max 23,5bar Twin

Artikelnummer

ETCM-M4.7-23.5-twin

Produkteigenschaften

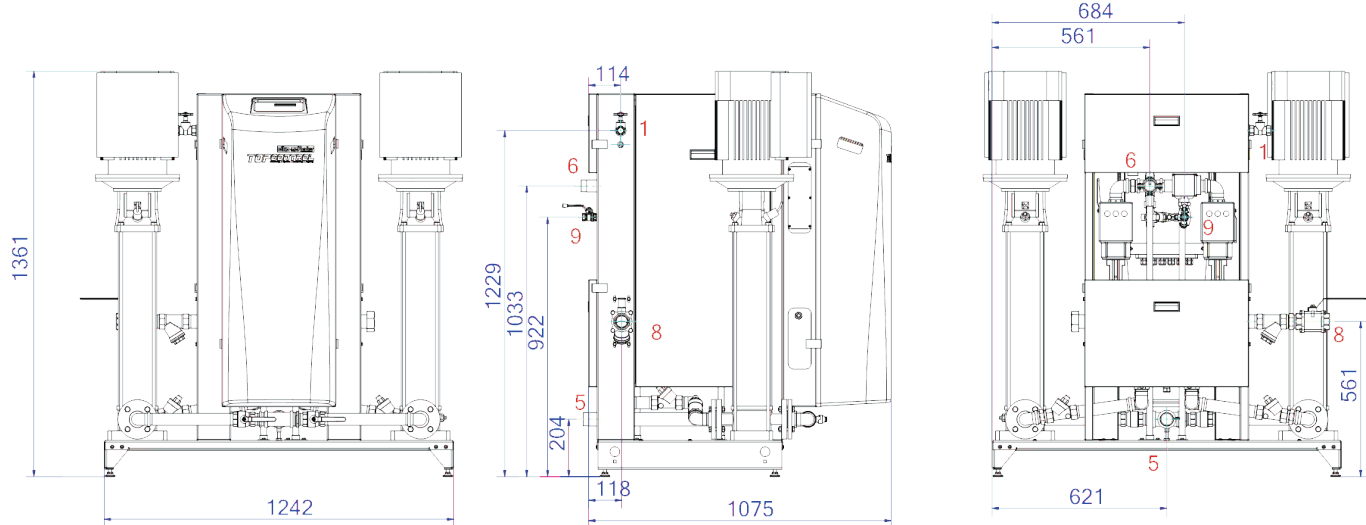
Das TopControl Modular MAXI Twin ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält 2 geräuscharme, elektronisch drehzahlgesteuerte Druckhaltepumpen (2x 100 %) und 2 elektronisch gesteuerte Überströmventile für einen 100% energiesparenden und redundanten Betrieb der Pumpe und des Überströmventils. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 2 VFD-Pumpen (2x 100 %)
- 2 elektronisch gesteuerte Überströmventile (2x 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

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 | 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 25 |
| 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.

