

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

EMCM Maxi-6 max 6,6bar Twin

Produkteigenschaften

Die MultiControl Modular MAXI Twin ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält 2 Pumpen (2x 100 %) und 2 Überströmventile für einen 100% redundanten Betrieb für Pumpe und Überströmventil. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 2 Pumpen (2x 100%)
- 2 Überströmventile (2x 100%)
- Mindestens 1 druckloses Ausdehnungsgefäß muss hinzugefügt werden
- Betriebsdruckbereich bis 4,0 bis 16,0 bar
- Die maximale Temperatur am Anschlusspunkt beträgt 70°C (über 70°C mit Zusatztank möglich)
- Maximale Sicherheitstemperatur im System: 110°C
- Maximaler Betriebsdruck (PN) bis: 25 bar

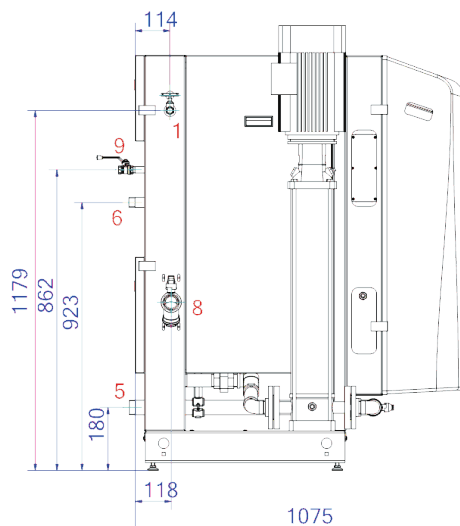
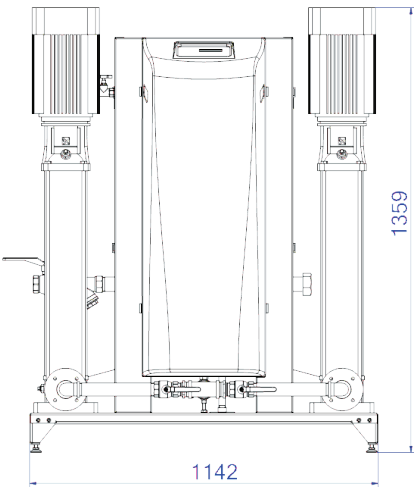
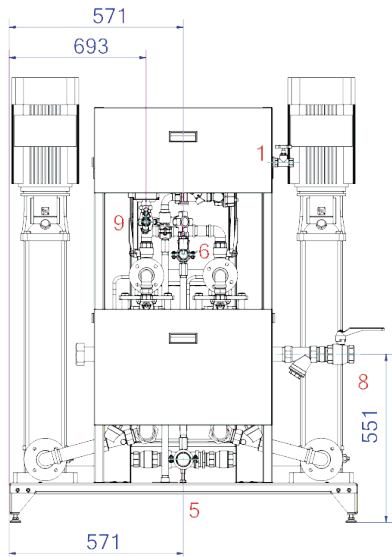
Artikelnummer

EMCM-M6-6.6-twin

Produktbild



Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss

Rp1/2, Rp3/4

R6/4

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß

R6/4

Rp1/2

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

R6/4

8. Ausdehnungsdruckleitung

9. Entgasungsleitung

R6/4

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	1359 mm
Max. Arbeitsdruck	6.6 bar
Verbindungstyp	sonstige
Leistungsaufnahme	4.6 kW
Koppelbar	Ja
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker
Funktion Master/Slave	Nein
Mit Druckausdehnungsgefäß	Nein
Digitale Steuerungseinheit	Ja

Doppelte Pumpe	Ja
Mit austauschbarer Membran	Nein
Kompressor im Sockel	Nein
Max. Flüssigkeitstemp.	70 °C
Für Heizsysteme bis	1 MW
Platzierung horizontal	Nein
Anschlussspannung	400 V
Komprimierungsklasse	PN 16
Funktionsprinzip	Pumpe

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.

