

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktnummer

## EMCM Maxi-0.3 max 16bar 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

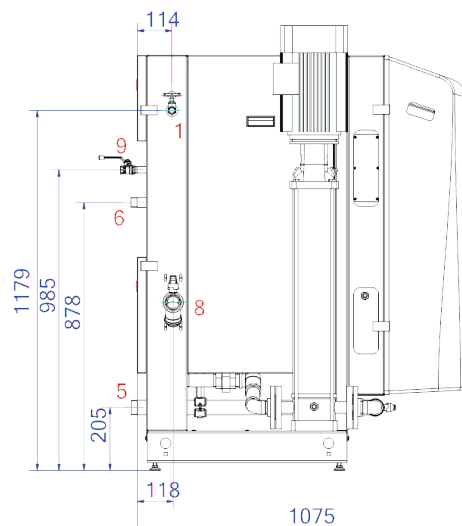
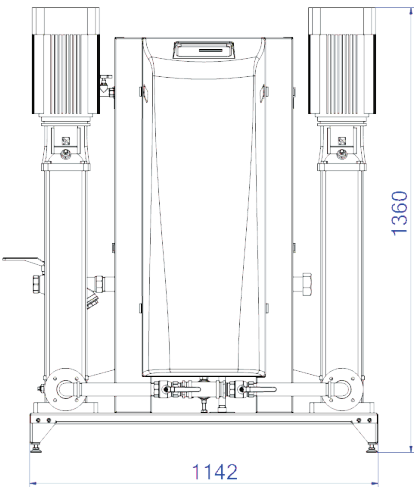
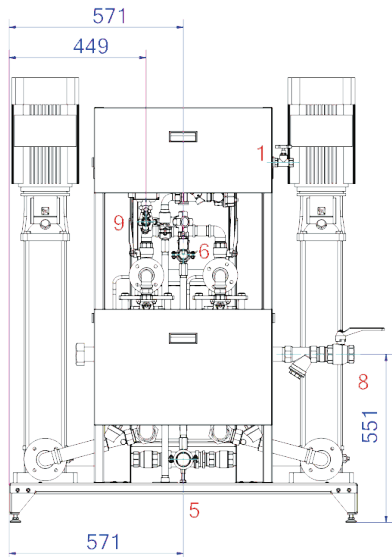
## Artikelnummer

## EMCM-M0.3-16.0-twin

## Produktbild



## Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss

Rp1/2, Rp3/4

R1

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß

R5/4

R6/4

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

8. Ausdehnungsdruckleitung

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	1370 mm	Mit austauschbarer Membran	Nein
Max. Arbeitsdruck	16 bar	Kompressor im Sockel	Nein
Verbindungstyp	sonstige	Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 1/2 Zoll (40)
Leistungsaufnahme	2.4 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.

