

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktnummer

**EMCM Solo-9 max 6,6bar**

## Artikelnummer

**EMCM-S9-6.6**

## Produkteigenschaften

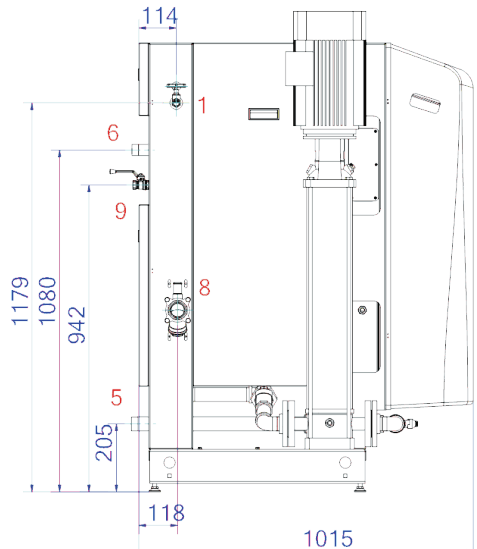
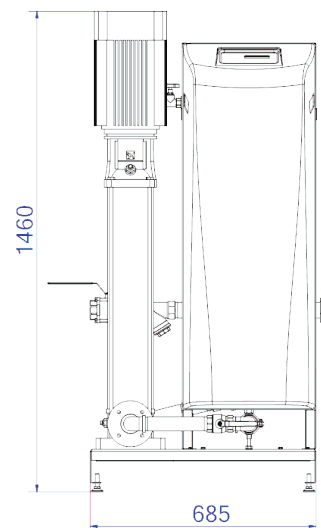
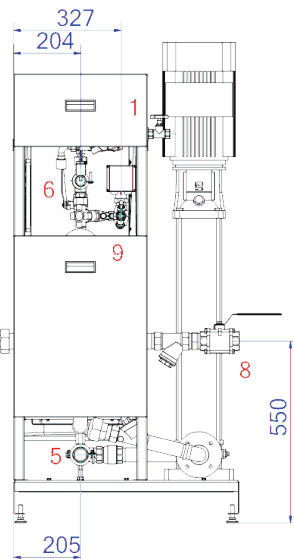
Die MultiControl Modular SOLO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält 1 Pumpe (1x 100 %) und ein Überströmventil. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 1 Pumpstoß (1x 100%)
- 1 Überströmventil (1x 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

## Produktbild



## Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss

Rp1/2, Rp3/4

R1

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß

R5/4

Rp6/4

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

8. Ausdehnungsdruckleitung

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Höhe	1460 mm	Mit austauschbarer Membran	Nein
Max. Arbeitsdruck	6.6 bar	Kompressor im Sockel	Nein
Verbindungstyp	sonstige	Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 1/2 Zoll (40)
Leistungsaufnahme	4.2 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	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.

