# **Produktdatenblatt Spirotech**

#### **Produktname**

# **EMCC Maxi-1 max 4bar**

#### Produkteigenschaften

Die MultiControl COOL MAXI ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät mit 2 Pumpen (2x 100 %) und 1 Überströmventil, konzipiert für Kühlsysteme, aus korrosionsbeständigem Material im Schwitzwasserbereich. Ein passender Expansionsbehälter "EMCC-G" (Edelstahl) muss ausgewählt werde.

- 2 Pumpen (2x 100%)
- 1 Überströmventil (1x 100%)
- Betriebsdruckbereich bis 4,0 oder 5,6 bar
- Ein druckloses Ausdehnungsgefäß ist erforderlich
- Maximales Erweiterungsvolumen: 125 500 Liter
- Die Mindesttemperatur an der Verbindungsstelle beträgt -10°C
- Die maximale Temperatur am Anschlusspunkt beträgt 70°C (über 70°C mit Zusatztank möglich)
- Maximaler Betriebsdruck (PN): 10 bar

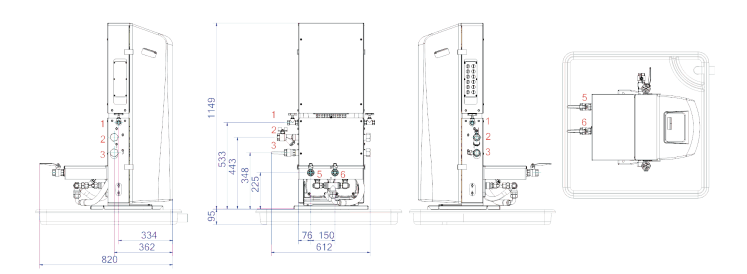
#### Artikelnummer

# EMCC-M1-4.0

#### Produktbild



# Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss	Rp1/2
2. Ausdehnungsüberlaufleitung	Rp1
3. Ausdehnungsdruckleitung	Rp1

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß	R1
6. Überlaufleitung zum Ausdehnungs- gefäß	R1



# **Produktdatenblatt Spirotech**

# ETIM-Produktdaten

Höhe	1244 mm
Max. Arbeitsdruck	4 bar
Verbindungstyp	sonstige
Leistungsaufnahme	1.5 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
Nenndurchmesser Ausdehnungsan- schluss	1 Zoll (25)
Max. Flüssigkeitstemp.	70 °C
Für Heizsysteme bis	1 MW
Platzierung horizontal	Nein
Anschlussspannung	230 V
Komprimierungsklasse	PN 10
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.



