

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EMCC Solo-1 max 5,6bar

Artikelnummer

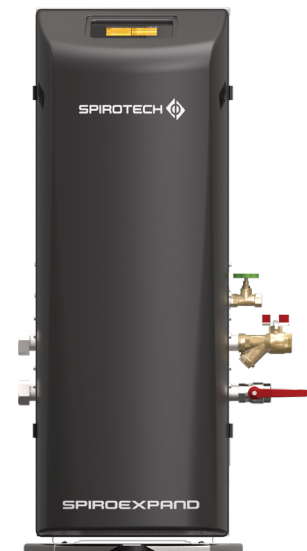
EMCC-S1-5.6

Produkteigenschaften

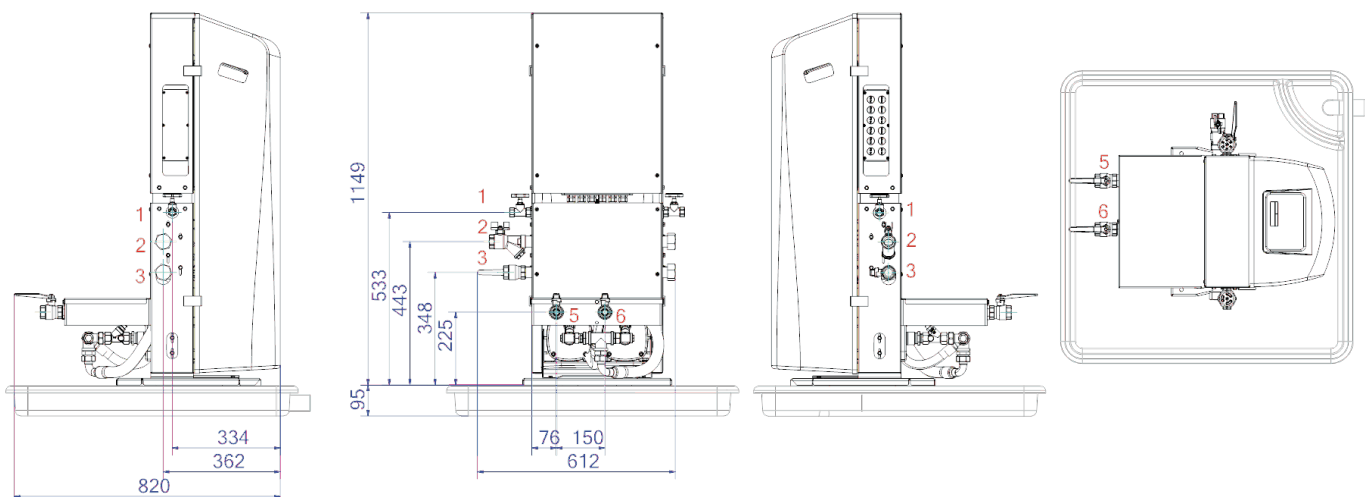
Die MultiControl COOL SOLO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät mit 1 Pumpe (1x 100 %) und 1 Überströmventil, konzipiert für Kühltssysteme, aus korrosionsbeständigem Material im Schwitzwasserbereich. Ein passender Expansionsbehälter "EMCC-G" (Edelstahl) muss ausgewählt werden.

- Enthält 1 Pumpe (1x 100%)
- Enthält 1 Sicherheitsventil (1x 100%)
- Ein Betriebsdruckbereich bis 4,0 oder 5,6 bar
- Ein druckloses Ausdehnungsgefäß ist erforderlich
- Maximales Erweiterungsvolumen: 125 – 500 Liter
- Die Mindesttemperatur am Verbindungspunkt: -10°C
- Die maximale Temperatur an der Anschlussstelle beträgt 70°C (mehr als 70°C mit Zusatzspeicher möglich)
- Maximaler Arbeitsdruck (PN): 10 bar

Produktbild



Produktabmessungen



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

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß	R1
6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß	R1

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	1149 mm
Max. Arbeitsdruck	5.6 bar
Verbindungstyp	sonstige
Leistungsaufnahme	0.8 kW
Koppelbar	Ja
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker
Funktion Master/Slave	Nein
Mit Druckausdehnungsgefäß	Nein
Digitale Steuerungseinheit	Ja

Doppelte Pumpe	Nein
Mit austauschbarer Membran	Nein
Kompressor im Sockel	Nein
Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 Zoll (25)
Max. Flüssigkeitstemp.	70 °C
Für Heizsysteme bis	1 MW
Platzierung horizontal	Nein
Anschlussspannung	230 V
Komprimierungsklasse	PN 10

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.

