Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EMCC Solo-1 max 4bar

Produkteigenschaften

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

- 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

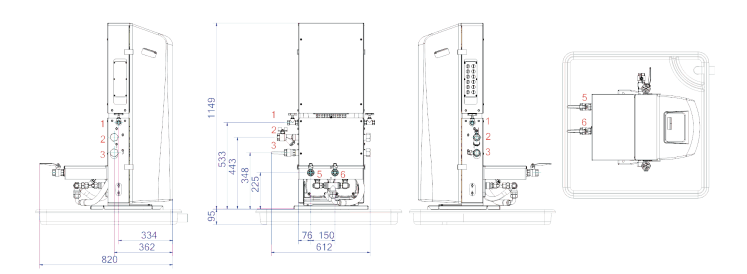
Artikelnummer

EMCC-S1-4.0

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	1149 mm
Max. Arbeitsdruck	4 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 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.



