

Produktname

Artikelnummer

MCC Maxi-1 max 5,6bar

0055570

Produkteigenschaften

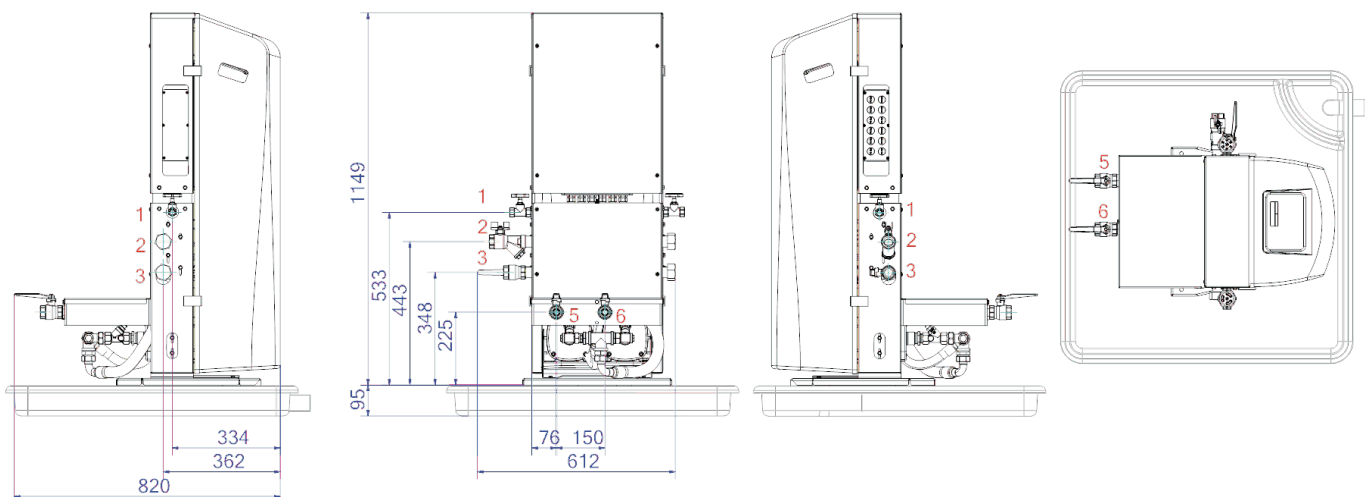
Produktbild

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 werden.

- 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



Produktabmessungen



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

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

ETIM-Produktdaten

Höhe	1149 mm	Mit austauschbarer Membran	Nein
Max. Arbeitsdruck	5.6 bar	Kompressor im Sockel	Nein
Verbindungstyp	sonstige	Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss	1 Zoll (25)
Leistungsaufnahme	1.5 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	230 V
Mit Druckausdehnungsgefäß	Nein	Komprimierungsklasse	PN 10
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.

