

## Produktname

**MCC Duo-1 max 4bar**

## Artikelnummer

**0055530**

## Produkteigenschaften

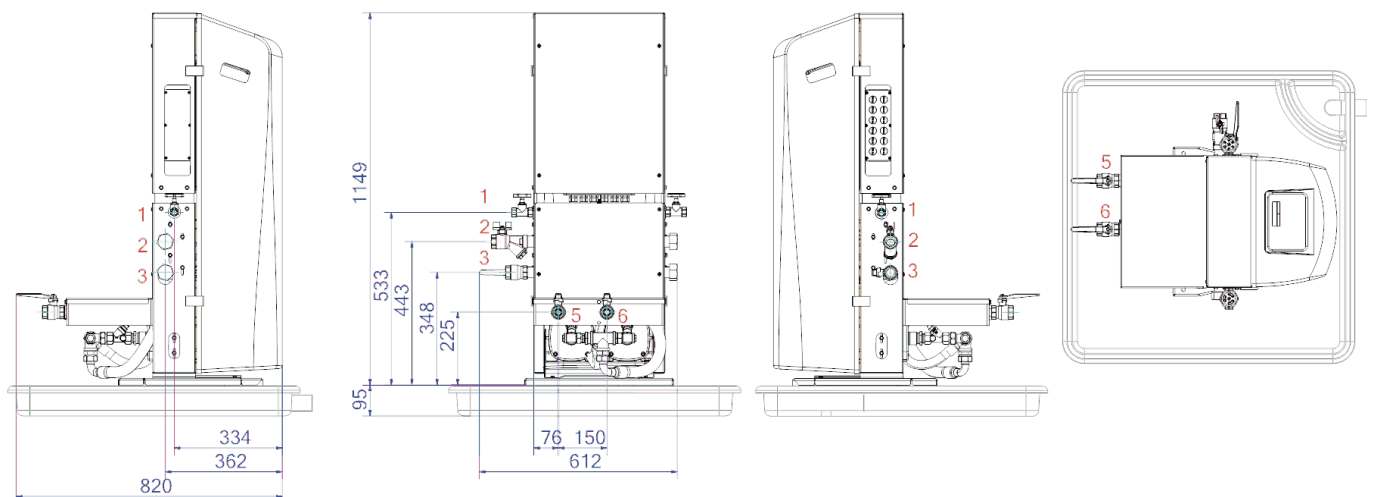
Die MultiControl COOL DUO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät mit 2 Pumpen (2x 50 %) und 1 Überströmventil, konzipiert für Kühltssysteme, aus korrosionsbeständigem Material im Schwitzwasserbereich. Ein passender Expansionsbehälter "EMCC-G" (Edelstahl) muss ausgewählt werden.

- 2 Pumpen (2x 50%)
- 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

## Produktbild



## 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	4 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.

