

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EMCC Duo-1 max 4bar

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

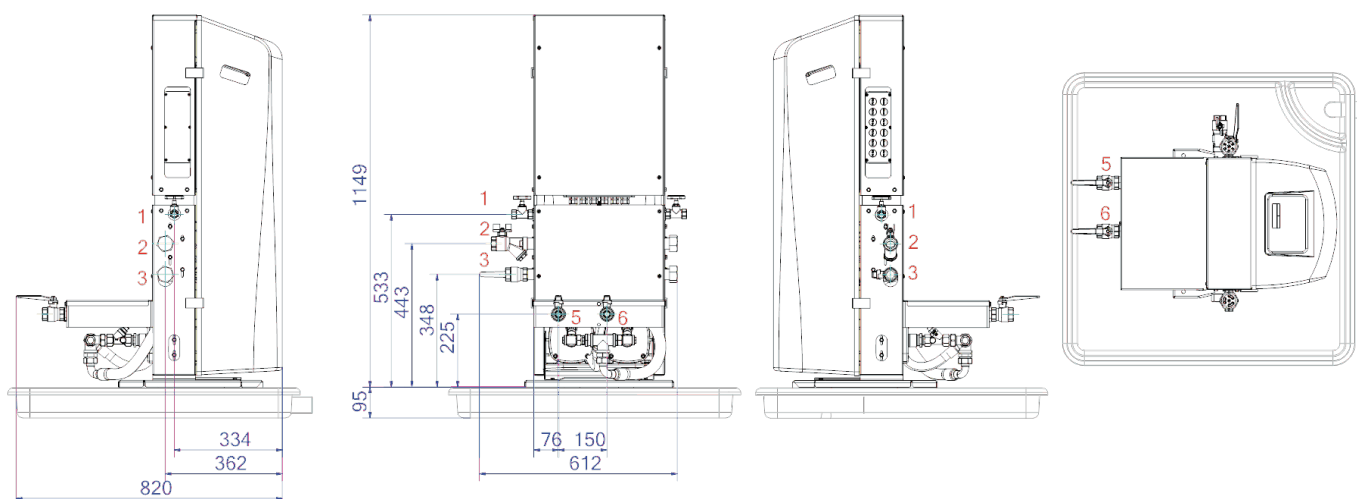
Artikelnummer

EMCC-D1-4.0

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 |
| 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 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.

