

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EMCM Solo-5 max 6,2bar

Produkteigenschaften

Die MultiControl Modular SOLO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält 1 Pumpe (1x 100 %) und ein Überströmventil. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 1 Pumpstoß (1x 100%)
- 1 Überströmventil (1x 100%)
- Mindestens 1 druckloses Ausdehnungsgefäß muss hinzugefügt werden
- Betriebsdruckbereich bis 4,0 bis 16,0 bar
- Die maximale Temperatur am Anschlusspunkt beträgt 70°C (über 70°C mit Zusatztank möglich)
- Maximale Sicherheitstemperatur im System: 110°C
- Maximaler Betriebsdruck (PN) bis: 25 bar

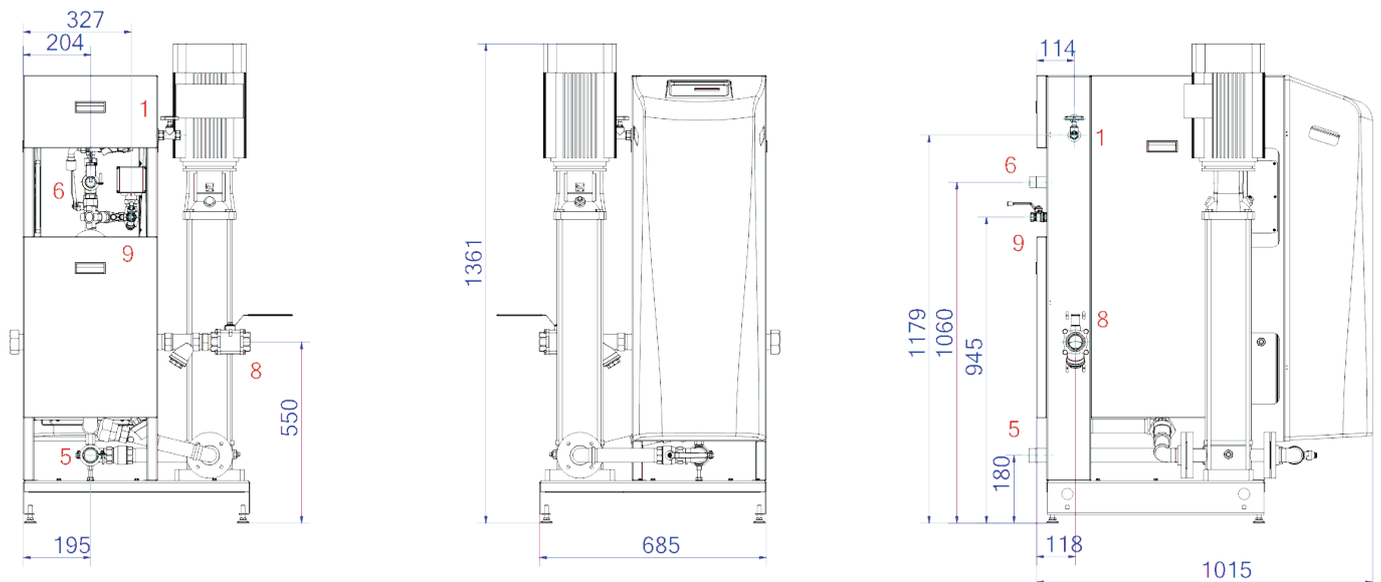
Artikelnummer

EMCM-S5-6.2

Produktbild



Produktabmessungen



ETIM-Produktdaten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Höhe | 1361 mm |
| Max. Arbeitsdruck | 6.2 bar |
| Verbindungstyp | sonstige |
| Leistungsaufnahme | 1.7 kW |
| Koppelbar | Ja |
| Elektrischer Anschluss | Anschlussklemmen |
| Funktion Master/Slave | Nein |
| Mit Druckausdehnungsgefäß | Nein |
| Digitale Steuerungseinheit | Ja |
| Doppelte Pumpe | Nein |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Mit austauschbarer Membran | Nein |
| Kompressor im Sockel | Nein |
| Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss | 1 1/2 Zoll (40) |
| Max. Flüssigkeitstemp. | 70 °C |
| Für Heizsysteme bis | 1 MW |
| Platzierung horizontal | Nein |
| Anschlussspannung | 400 V |
| Komprimierungsklasse | PN 16 |
| 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.

