

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

EMCM Solo-2 max 6bar

Artikelnummer

EMCM-S2-6.0

Produkteigenschaften

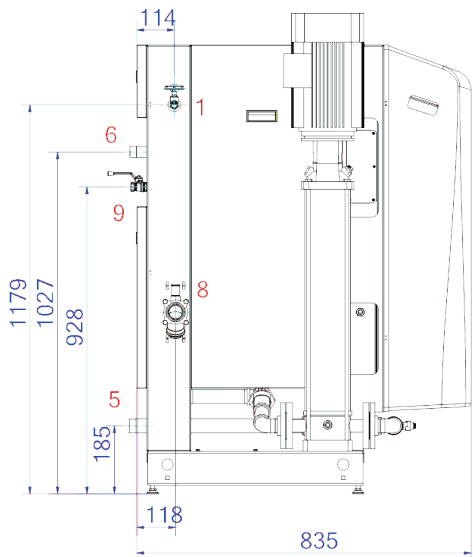
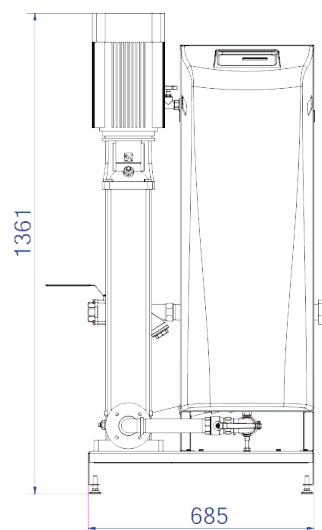
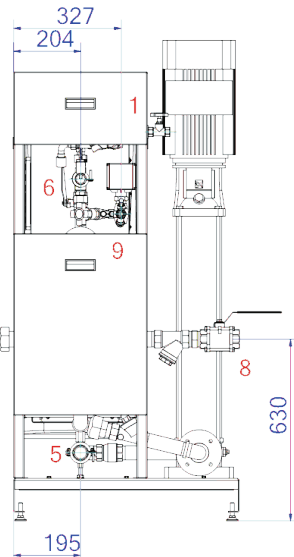
Die MultiControl Modular SOLO ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät. Das Gerät enthält 1 Pumpe (1x 100 %) und ein Überströmventil. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 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

Produktbild



Produktabmessungen



1. Nachfüllanschluss

Rp1/2, Rp3/4

R1

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß

R1

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungsgefäß

8. Ausdehnungsdruckleitung

Rp1

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Höhe | 1361 mm | Mit austauschbarer Membran | Nein |
| Max. Arbeitsdruck | 6 bar | Kompressor im Sockel | Nein |
| Verbindungstyp | sonstige | Nenndurchmesser Ausdehnungsanschluss | 1 Zoll (25) |
| Leistungsaufnahme | 1.3 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 | 400 V |
| Mit Druckausdehnungsgefäß | Nein | Komprimierungsklasse | PN 16 |
| Digitale Steuerungseinheit | Ja | Funktionsprinzip | Pumpe |
| Doppelte Pumpe | Nein | | |

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.

