## **Produktdatenblatt Spirotech**

#### **Produktname**

### EMCM Duo-4 max 6,2bar Twin

#### Produkteigenschaften

Die MultiControl Modular DUO Twin ist ein automatisches Expansions- und Druckhaltegerät für einen energiesparenden und redundanten Betrieb. Das Gerät enthält 2 Pumpen (2x 50 %) und 2 Überströmventile. Ein passender Expansionsbehälter "EP" muss ausgewählt werden.

- 2 Pumpen (2x 50%)
- 2 Überströmventile (2x 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

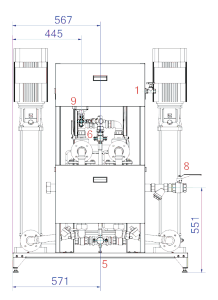
#### **Artikelnummer**

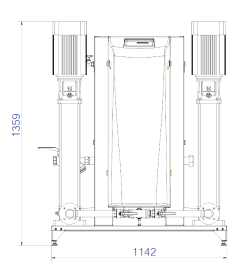
#### EMCM-D4-6.2-twin

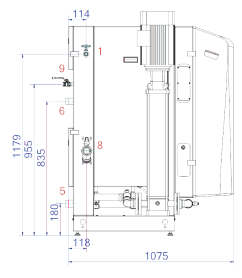
#### Produktbild



#### Produktabmessungen







Nachfüllanschluss	Rp1/2, Rp3/4
E 0 1 '' 4 1 1 ("'0	D0/4

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß R6/4

6. Überlaufleitung zum Ausdehnungs- gefäß	R6/4
0. A	D - 0 / 4

**8. Ausdehnungsdruckleitung** Rp6/4



# **Produktdatenblatt Spirotech**

#### ETIM-Produktdaten

Höhe	1359 mm
Max. Arbeitsdruck	6.2 bar
Verbindungstyp	sonstige
Leistungsaufnahme	3.2 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 Ausdehnungsan- schluss	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.



