Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

EMCM Duo-8 max 16bar 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

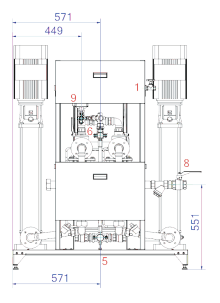
Artikelnummer

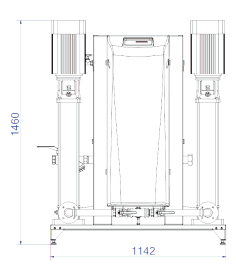
EMCM-D8-16.0-twin

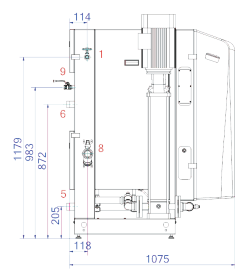
Produktbild



Produktabmessungen







1. Nachfüllanschluss	Rp1/2, Rp3/4
Constait and Anadahan and Co	DC/4

5. Saugleitung vom Ausdehnungsgefäß R6/4

6. Überlauflei gefäß	tung zum Ausdehnungs-	R5/4
0 4 1 1		D 0/4

8. Ausdehnungsdruckleitung Rp6/4



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	1460 mm
Max. Arbeitsdruck	16 bar
Verbindungstyp	sonstige
Leistungsaufnahme	8.2 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 25
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.



