

SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

Version P17_4/ BDB



Produkt: SpiroPress MultiControl Kompakt Gerät

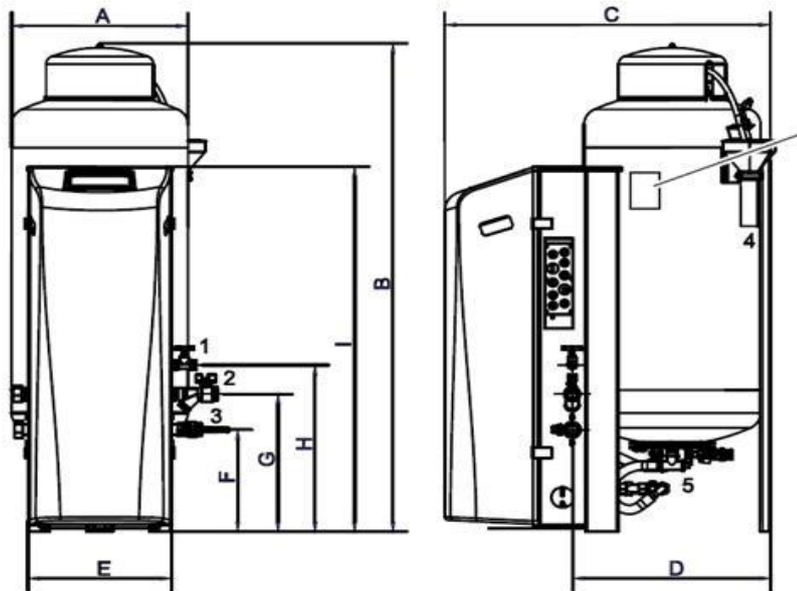
Typ: EMCK-S300-5.6

Kunde:

Projekt:

Datum: 27.07.2017

Referenz:

Zeichnung:

Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.35%)	
Min. Betriebsdruck:	2.0	bar-g
Ablass	5.6	bar-g
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g
Min. Temperatur:	0	°C
Max. Temperatur:	70	°C
Umgebungstemperatur	0-40	°C
Nachfüllflüssigkeit:	0-70	°C

Abmessungen und Gewicht:

Höhe:	1577	mm
Breite:	600	mm
Tiefe:	1026	mm
Leergewicht (circa):	129	kg

Elektroanschluss:

Spannung:	[1x] 230V~/50Hz
Energieverbrauch:	0,6 kW
Schutzart:	IPX4D

Qualitätskontrolle

Funktionstest:	ja
Testmedium:	Wasser
Hochspannungstest:	ja
Zertifikat:	nein
CE-Kennzeichnung:	ja
Materialzertifikate:	nein

Werkstoffe

Leitungen / Verbindung:	Kupfer / Messing
Pumpe:	AISI316
Hauptpumpe:	vertikal mehrstufig
	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Rot

Anschlüsse:

3 Ausdehnung Druckleit Rp1	D	665 mm	F	317 mm
2 Ausdehnung Ausblæs Rp1	D	665 mm	G	427 mm
1 Nachfüllen: Rp1/2	D	665 mm	H	517 mm
4 Ablass			DN50 Geb	

Änderungen vorbehalten