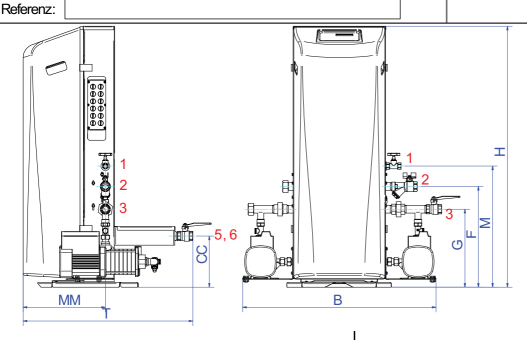
SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

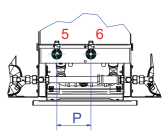
MultiControlModular D1-8.1-twin

Kunde: Projekt:



Type: EMCM-D1-8.1-TWIN





Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	6,0 bar-g
Ablass:	8,1 bar-g
Max. Betriebsdruck:	10,0 bar-g
Max. Temperatur:	70 °C
Umgebungstemperatur:	0 - 40 °C
Nachfüllflüssigkeit:	0 - 70 °C

Qualitätskontrolle

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

Werkstoffe

Leitungen / Verbindungen: Kupfer/Messing Pumpe: AISI316 Hauptpumpe: Horizontal mehrstufig 2 x 50% Überströmventil(e) 2 x 100% Mantel: Stahlblech Farbe: Gelb (RAL 1003) **Elektroanschluss**

[1x] 230V~/50Hz Spannung: Energieverbrauch: 1.5 kW IPX4D Schutzart:

Abmessungen

1149 mm
850 mm
747 mm
850 mm
343 mm
443 mm
343 mm
1149 mm
533 mm
362 mm
150 mm
747 mm
91 kg

Anschlüsse

1. Nachfüllen	Rp1/2
2. Ausdeshnung Ausblaseleitung	Rp1
3. Ausdehnung Druckleitung	Rp1
5. Saugleitung	Rp1
6. Ausblaseleitung	Rp1

Änderungen vorbehalten