

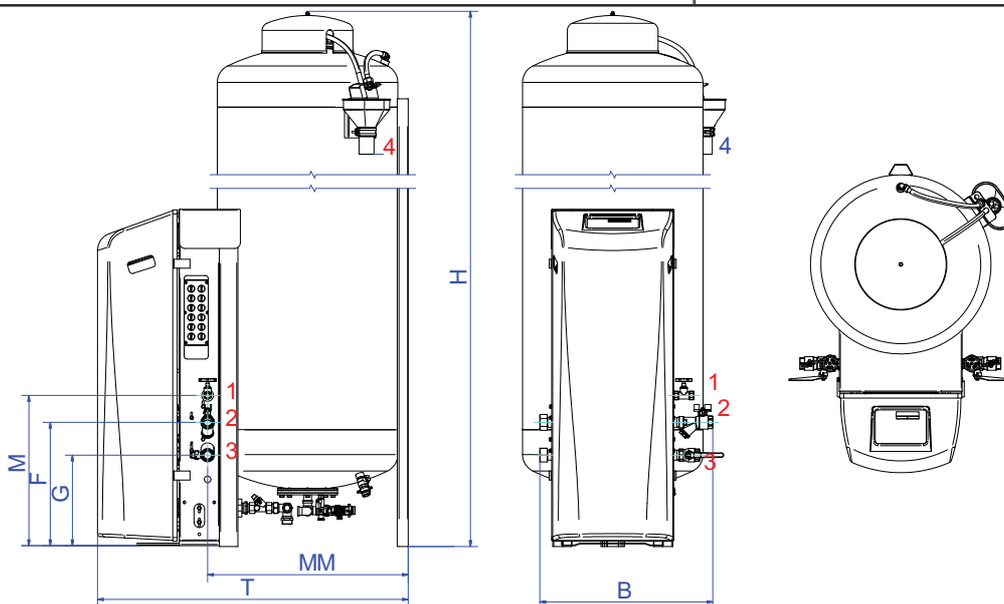
**MultiControlKompact 500 solo-5.6**

Kunde:

Projekt:

Referenz:

**Type: EMCK-S500-5.6**



**Auslegekriterien**

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Medium:              | Wasser / Glycol ( max.40%) |
| Min. Betriebsdruck:  | 2,4 bar-g                  |
| Ablass:              | 5,6 bar-g                  |
| Max. Betriebsdruck:  | 10,0 bar-g                 |
| Max. Temperatur:     | 70 °C                      |
| Umgebungstemperatur: | 0 - 40 °C                  |
| Nachfüllflüssigkeit: | 0 - 70 °C                  |

**Qualitätskontrolle**

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

**Werkstoffe**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Leitungen / Verbindungen: | Kupfer/Messing                    |
| Pumpe:                    | AISI316                           |
| Hauptpumpe:               | Horizontal mehrstufig<br>1 x 100% |
| Überströmventil(e)        | 1 x 100%                          |
| Mantel:                   | Stahlblech                        |
| Farbe:                    | Gelb (RAL 1003)                   |

**Elektroanschluss**

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

**Abmessungen**

|         |         |
|---------|---------|
| Höhe:   | 2153 mm |
| Breite: | 575 mm  |
| Tiefe:  | 1033 mm |
| B       | 575 mm  |
| F       | 413 mm  |
| G       | 303 mm  |
| H       | 2153 mm |
| M       | 503 mm  |
| MM      | 667 mm  |
| T       | 1033 mm |

Leergewicht (circa): 144 kg

**Anschlüsse**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 1. Nachfüllen                 | Rp1/2        |
| 2. Ausdehnung Ausblaseleitung | Rp1          |
| 3. Ausdehnung Druckleitung    | Rp1          |
| 4. Ablass                     | DN50 Geberit |

Änderungen vorbehalten