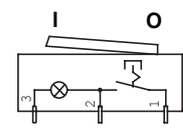
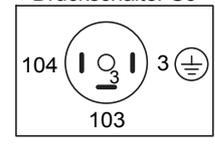


Seitenansicht



Sicht auf d. Druckschalter S3



- E1 Heizung DE
- E2 Plattenheizung Oben
- E3 Plattenheizung Unten
- F1 Temperaturregler am DE
- F2 Micro-Temp.-Sicherung am DE
- H1 Entkalkungsanzeige orange
- MM1 PE Netzanschluss
- MM2 Gerätegehäuse Oberteil
- MM3 Filterabdeckung
- MM4 Abdeckung ü. d. Wasserbehälter
- MM5 Erdung am Druckschalter
- S1 Schalter EIN/AUS
- S2 Schalter EIN/AUS WP Oben
- S3 Druckschalter
- X1 Steckschraubleiste Netz

① \* Farbbezeichnung und Bedruckung der Adern von F2, E2 und E3 wurden entfernt.

|  |          |            |          |   |                    |          |          |      |
|--|----------|------------|----------|---|--------------------|----------|----------|------|
| 7  |          |            |          | <b>Melitta SystemService GmbH &amp; Co. KG</b><br>Zechenstraße 60<br>32429 Minden |                    |          |          |      |
| 6  |          |            |          |   |                    |          |          |      |
| 5  |          |            |          |   |                    |          |          |      |
| 4  |          |            |          |   |                    |          |          |      |
| 3  |          |            |          | Benennung:  |                    |          |          |      |
| 2  |          |            |          | <b>Stromlaufplan M170 M</b>   |                    |          |          |      |
| 1  | 1773     | 04.09.2006 | Grüttner | Format:   | Mat.-Nr.           | Autor:   | Grüttner | Rev. |
|  | And.-Nr. | Datum      | Name     | A4  | 16533              | Seite: 1 | von 1    | 0    |
| Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. |          |            |          | Erst.: 13.06.2001   | Name: 16533_01.DSN | 6        |          | 500  |
|  |          |            |          | Geänd.: Thursday, September 07, 2006  |                    |          |          |      |