



Reed Sensor Wassertank

Flowmeter

Hall Sensor Motor

Temperatursensor Tassenwärmer

Temperatursensor Durchlauferhitzer

Anschluss Bedieneinheit

Flachstecker Anschluss1 Durchlauferhitzer

Flachstecker Anschluss 1 Tassenwärmer

Endschalter Antrieb oben

Weiß – Weiß Endschalter Antrieb unten

Grün – Schwarz zum Microschalter Auffangschale

Flachstecker Mahlwerksmotor

Flachstecker Zuleitung N (vom Netzschalter)

Weißer 6-poliger Stecker, Belegung von oben nach unten

Braun Magnetventil Front Wasserauslauf

Rot Magnetventil neben Durchlauferhitzer

Schwarz Antrieb Brühgruppe

Braun Anschluss 1 Pumpe

Rot Antrieb Brühgruppe

Weiß Microschalter Türkontakt

Flachstecker untere Reihe von Links nach rechts

Schwarz Zuleitung L vom Netzschalter

Grau (weiß?) Flachstecker Anschluss 2 Tassenwärmer

Rot Anschluss 2 Durchlauferhitzer

Blau – Braun (zusammen an einer Flachsteckhülse) Blau zum Microschalter Auffangschale, Braun zum Magnetventil neben Durchlauferhitzer, von da aus weiter zum Magnetventil Wasserauslauf

Braun Anschluss 2 Pumpe

Schwarz Anschluss 2 Mahlwerksmotor