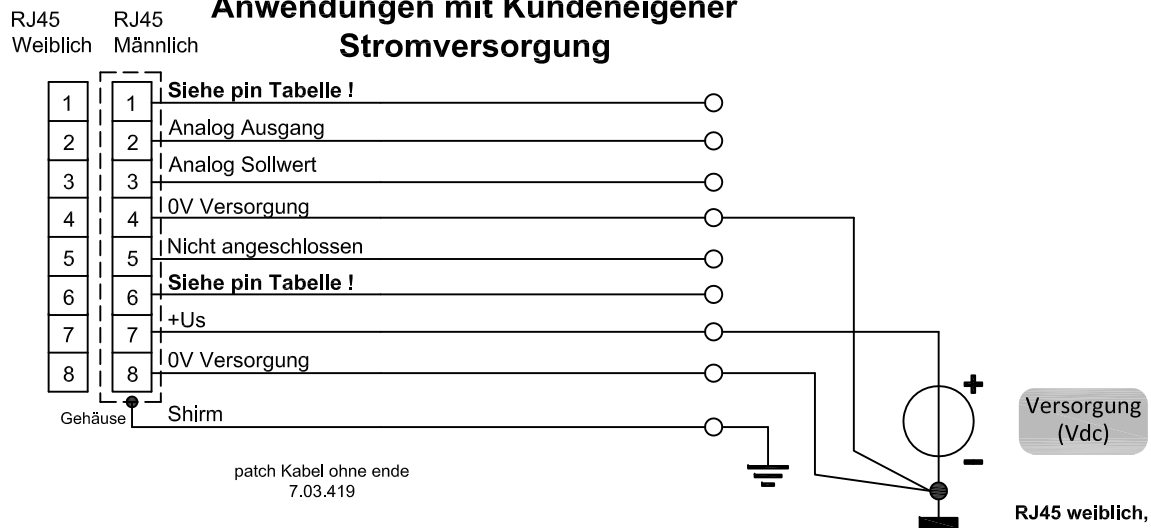


IQ+FLOW RS-232/RS-485 + Ana. I/O

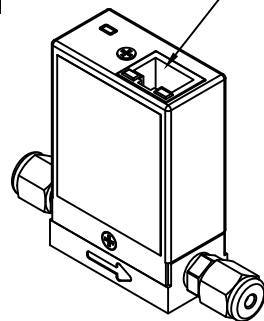
IQ+FLOW
Anschlussplan

Anwendungen mit Kundeneigener Stromversorgung



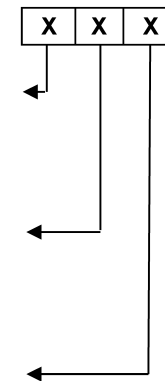
Pin Tabelle	Pin 1	Pin 6
RS-232	TX-RS-232	RX-RS-232
FLOW-BUS	RS-485 (+) FLOW-BUS B	RS-485 (+) FLOW-BUS A
Modbus	RS-485 (+) D0 Modbus (A/A')	RS-485 (+) D1 Modbus (B/B')

RJ45 weiblich, von oben betrachtet



Schlüssel für Platinen Codierung

- A** Analog I/O oder RS-232 / RS-485 Stromlos geschlossen
- A** Ausgang / Sollwert 0 - 5Vdc
- B** Ausgang / Sollwert 0 - 10Vdc
- F** Ausgang
Sollwert 0 - 20mAdc aktiv
0 - 20mAdc passiv
- G** Ausgang
Sollwert 4 - 20mAdc aktiv
4 - 20mAdc passiv
- D** +15Vdc...+24Vdc Netzteil



Für verfügbare Bus-Protokolle über RS-485 siehe Bedienungsanleitung IQ+ FLOW (9.17.045)

Unabhängig arbeitender Regler

Es besteht auch die Möglichkeit den IQ+ FLOW mit einer Bronkhorst plug-in powersupply (7.03.424) zu verbinden. Informationen zu den Spezifikationen dieser Stromversorgung besuchen Sie bitte die Bronkhorst Internetseite.