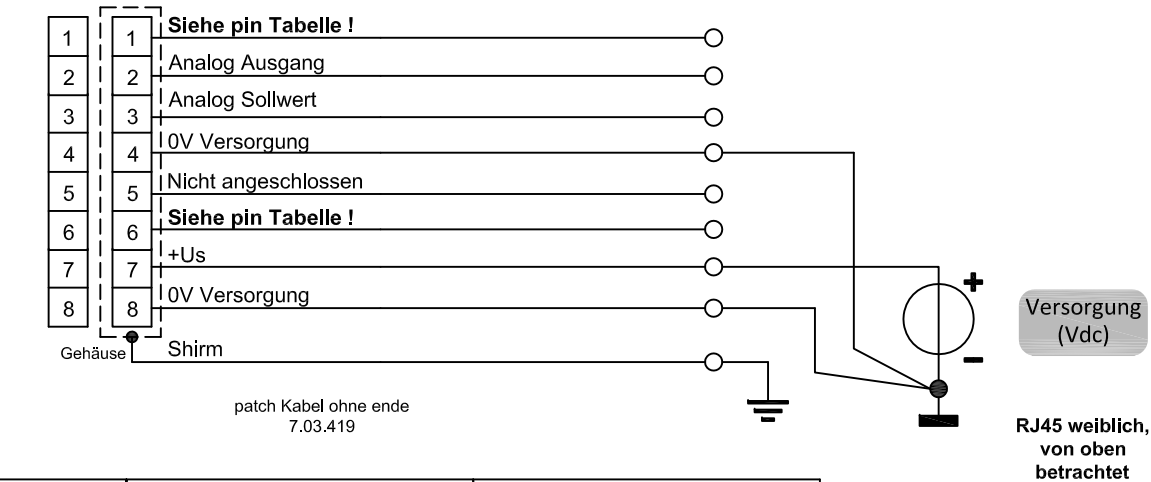


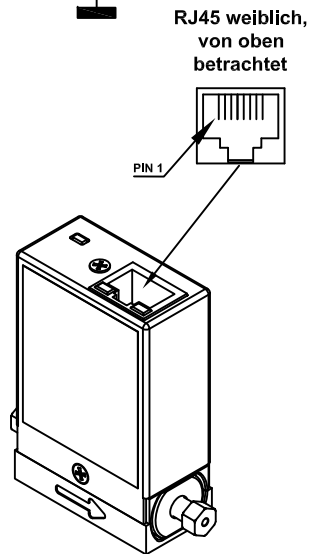
LIQUI-FLOW mini RS-232/RS-485 + Ana. I/O

LIQUI-FLOW mini
Anschlussplan

Anwendungen mit Kundeneigener Stromversorgung

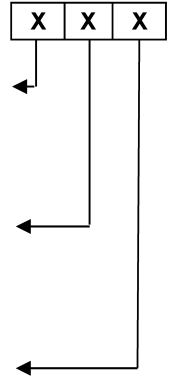


Pin Tabelle	Pin 1	Pin 6
RS-232	TX-RS-232	RX-RS-232
FLOW-BUS	RS-485 (+) FLOW-BUS B	RS-485 (+) FLOW-BUS A
Modbus	RS-485 (+) D0 Modbus (A/A')	RS-485 (+) D1 Modbus (B/B')



Schlüssel für Platinen Codierung

- | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|
| A | Analog I/O oder RS232 | Stromlos geschlossen |
| A | Ausgang / Sollwert | 0 - 5Vdc |
| B | Ausgang / Sollwert | 0 - 10Vdc |
| F | Ausgang | 0 - 20mAdc aktiv |
| | Sollwert | 0 - 20mAdc passiv |
| G | Ausgang | 4 - 20mAdc aktiv |
| | Sollwert | 4 - 20mAdc passiv |
| D | +15Vdc...+24Vdc Netzteil | |



Für verfügbare Bus-Protokolle über RS-485 siehe Bedienungsanleitung LIQUI-FLOW mini (9.17.065)

Unabhängig arbeitender Regler

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