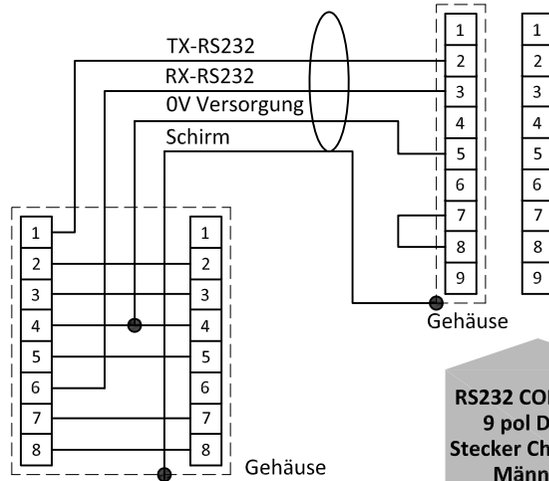


RS232+Analog I/O

MULTI-BUS Anschlussplan

RS232 Anschluss



**RS232 COM -port
9 pol D-Sub
Stecker Chassissteil
Männlich**

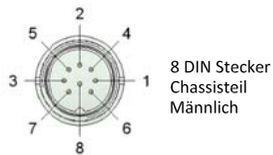
**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

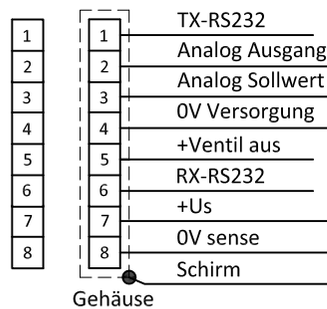
(mini)CORI-FLOW

Schlüssel für Platinen codierung

A	RS232 / Ana. I/O	Stromlos geschlossen	
B	RS232 / Ana. I/O	Stromlos offen	
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	
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert	
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil		



8 DIN Stecker
Chassissteil
Männlich

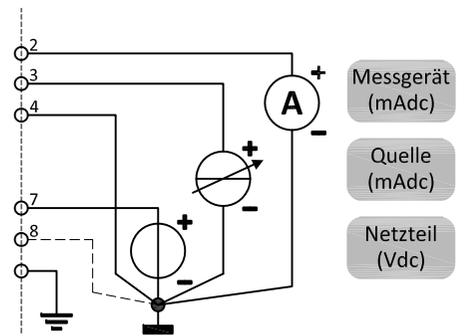


**8 DIN
Stecker
Chassissteil
Männlich**

**8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich**

Hinweis:
Am Durchflussmesser kann
kein separates Ventil
angeschlossen werden.

Hinweis:
OV Versorgung (Pin 4) und OV Sense (Pin 8) sollten gesondert
zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen
anschließen.



Hinweis:
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht
erforderlich, Pin 8 (OV sense) anzuschließen. Sollte Pin 8
im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird
der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

**Analoger Betrieb
0...5 or 0...10Vdc**

Hinweis:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen
Sollwert über den analogen 8 DIN Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

**Analoger Betrieb
0...20 or 4...20mAdc**