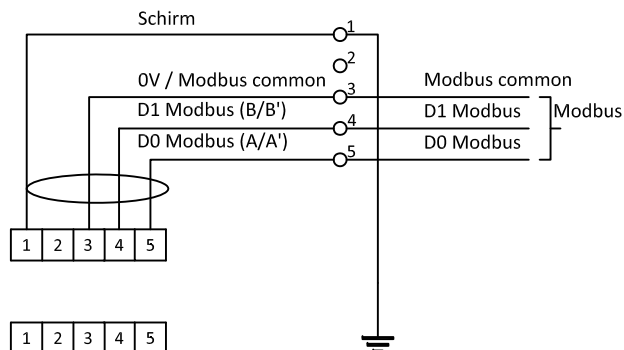




Modbus

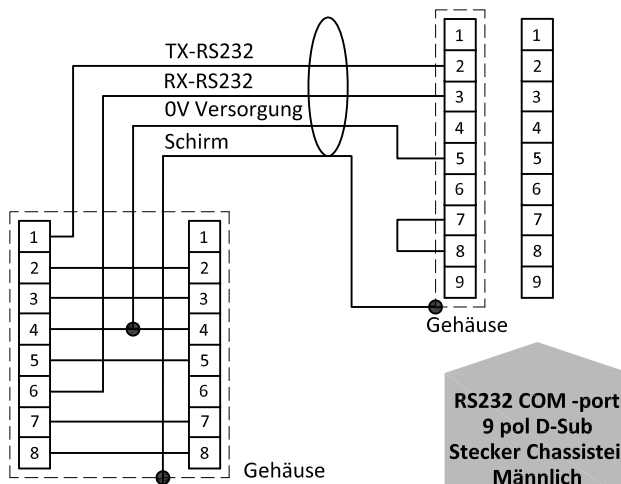
MULTI-BUS Anschlussplan

Modbus Anschluss



**M12 Stecker
Chassisteil Männlich
A-Kodiert**

RS232 Anschluss



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

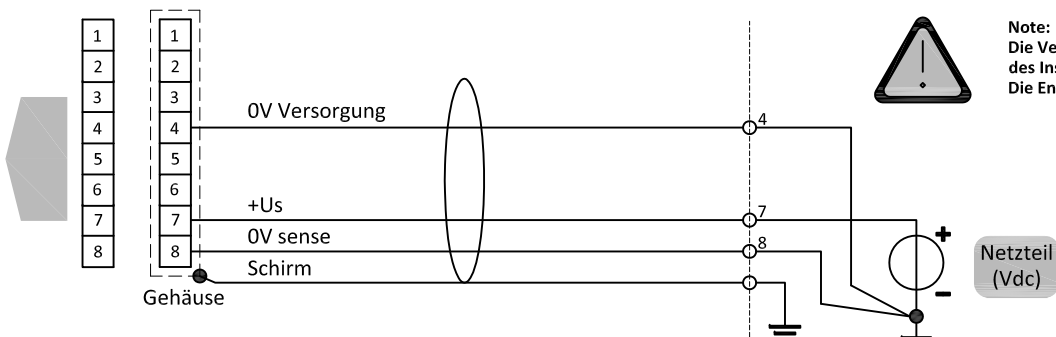
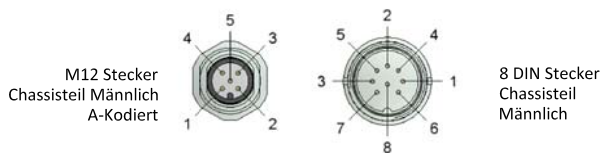
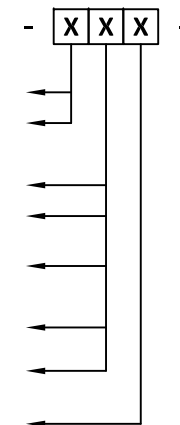
**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

LIQUI-FLOW L30

Erklärung Modellschlüssel

M	Modbus	Stromlos geschlossen
N	Modbus	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang / Sollwert	0...20mAdc aktiv
	Sollwert	0...20mAdc passiv
G	Ausgang / Sollwert	4...20mAdc aktiv
	Sollwert	4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc	Netzteil



Note:
 Die Versorgung wird wegen des hohen Stromverbrauchs des Instrumentes, im M12 Stecker getrennt.
 Die Energieversorgung immer anschließen wie gezeigt.

8 DIN Stecker Chassisteil Männlich
8 DIN Stecker Kabelteil Weiblich

Hinweis:
 Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

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.

Hinweis:
 0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen anschließen.