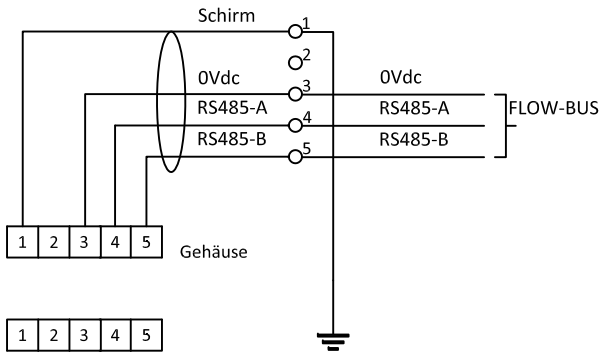


FLOW-BUS

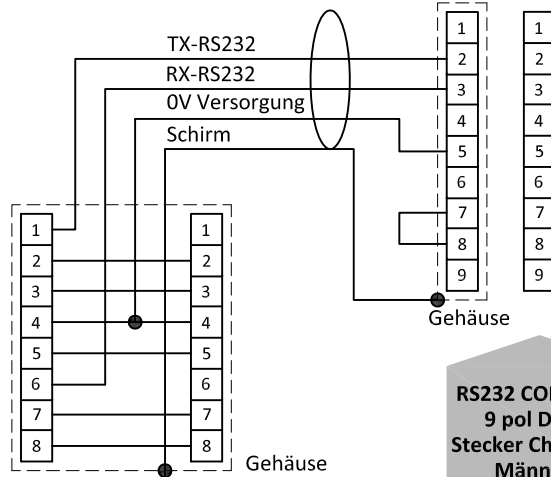
MULTI-BUS Anschlussplan

FLOW-BUS Anschluss



**M12 Stecker
Chassisteil Männlich
A-Kodiert**

RS232 Anschluss



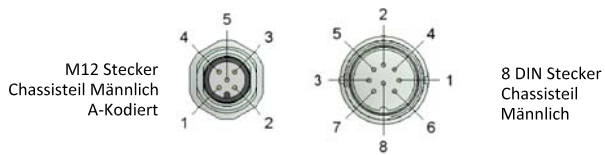
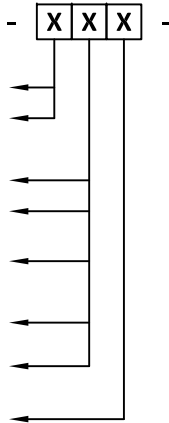
**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

LIQUI-FLOW L30

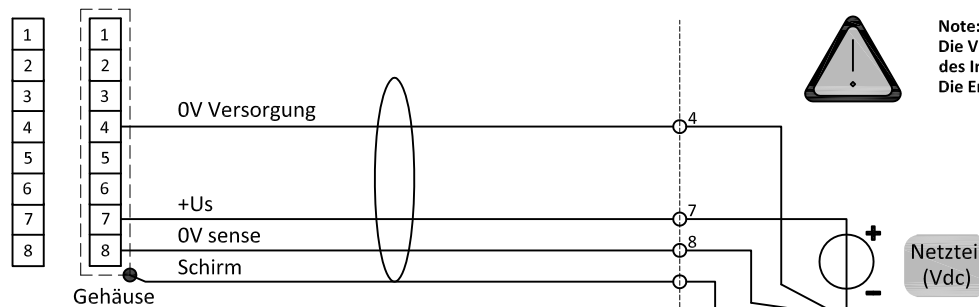
Erklärung Modellschlüssel

R	FLOW-BUS	Stromlos geschlossen
S	FLOW-BUS	Stromlos offen
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
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc	Netzteil



M12 Stecker
Chassisteil Männlich
A-Kodiert

8 DIN Stecker
Chassisteil
Männlich



**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.

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

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