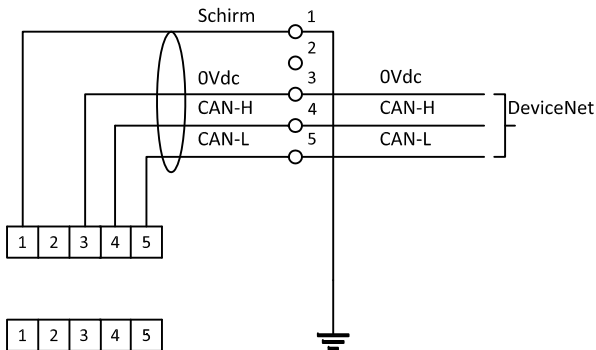
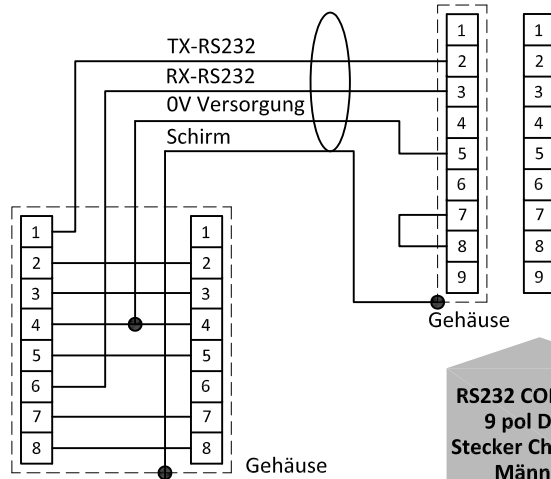


DeviceNet Anschluss



**M12 Stecker
 Chassisteil Männlich
 A-Kodiert**

RS232 Anschluss



**T-adapter
 Kabel 7.03.444**

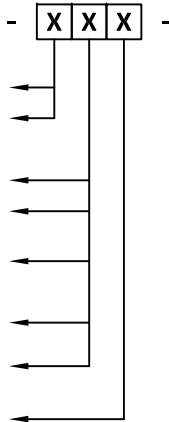
**RS232 COM -port
 9 pol D-Sub
 Stecker Chassisteil
 Männlich**

Typen

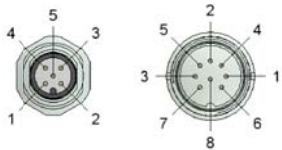
LIQUI-FLOW L30

Erklärung Modellschlüssel

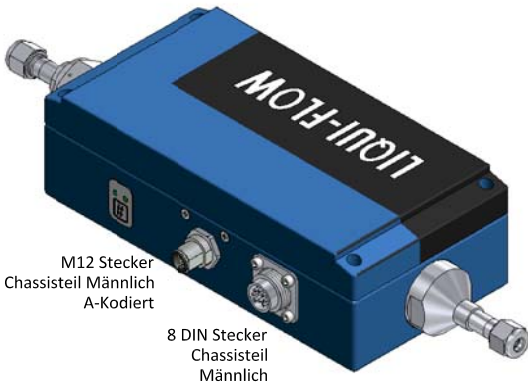
D	DeviceNet	Stromlos geschlossen
E	DeviceNet	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang	0...20mAdc aktiv
	Sollwert	0...20mAdc passiv
G	Ausgang	4...20mAdc aktiv
	Sollwert	4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



M12 Stecker
 Chassisteil Männlich
 A-Kodiert

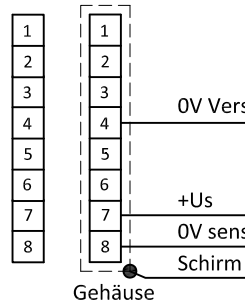


8 DIN Stecker
 Chassisteil
 Männlich



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 OV Sense (Pin 8) sollten gesondert
 zum Netzteil geführt werden. Am Netzteil zusammen
 anschließen.