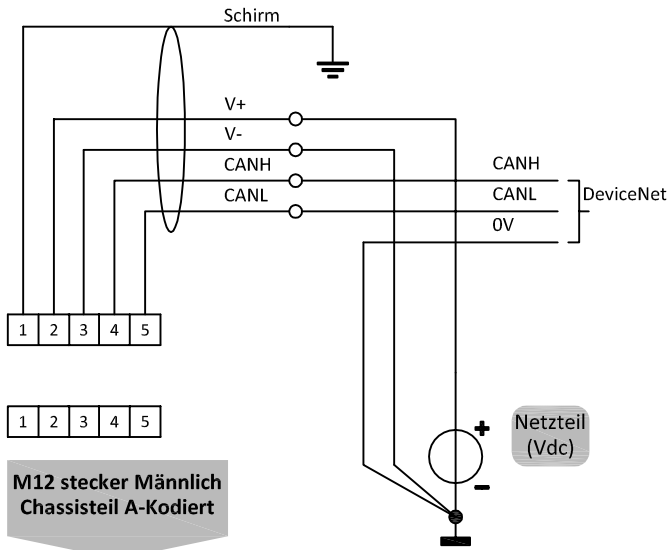


**DeviceNet Anschluss**

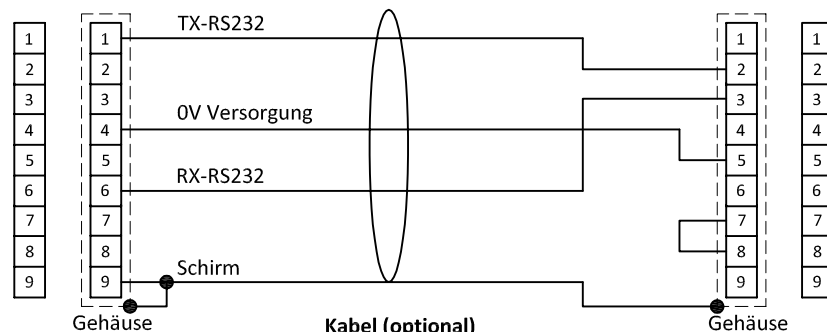
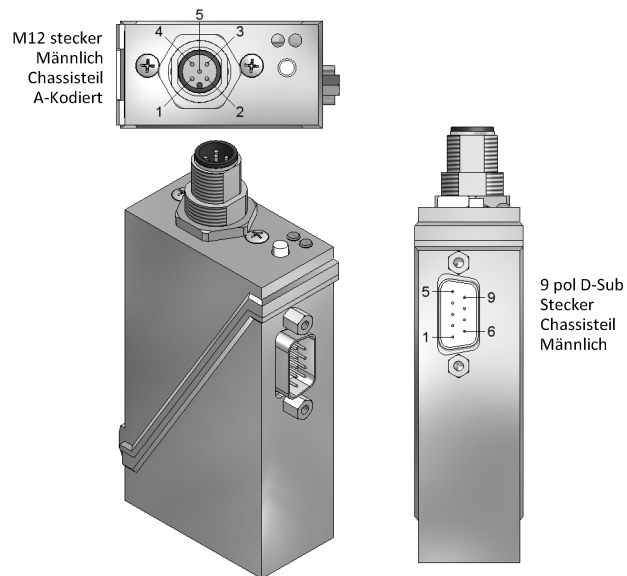


**Typen**

EL-FLOW / EL-PRESS /  $\mu$ -FLOW / LIQUI-FLOW

**Erklärung Modellschlüssel**

			- X X X -
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 *		←
	* standard Netzteil DeviceNet : 24Vdc		



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

Hinweis:  
 Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:  
 Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 9 pol D-sub Stecker.  
 Siehe Dok.Nr. 9.18.062 für den Anschlussplan.

**9 pol D-Sub  
 Stecker  
 Chassisteil  
 Männlich**

**9 pol D-Sub  
 Stecker  
 Kabelteil  
 Weiblich**

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