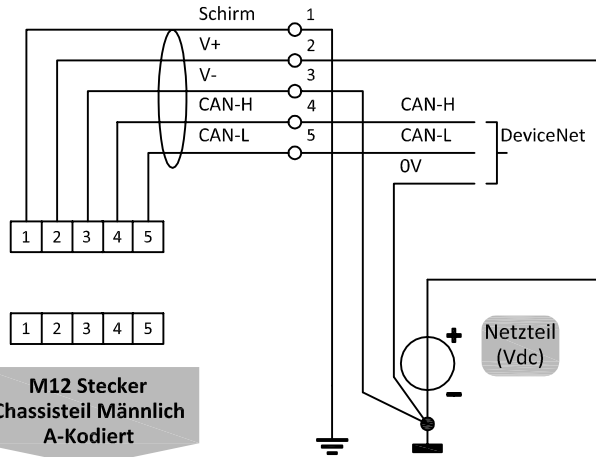


DeviceNet Anschluss



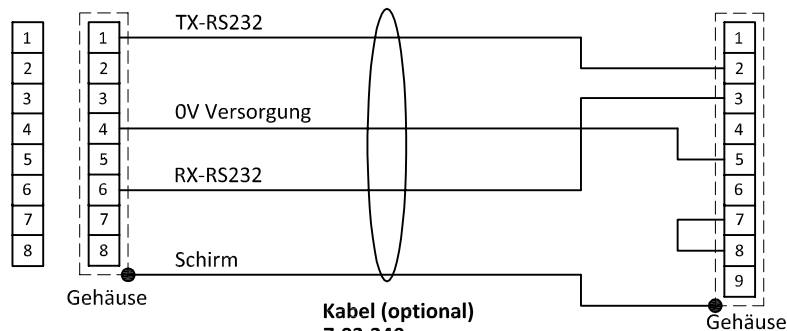
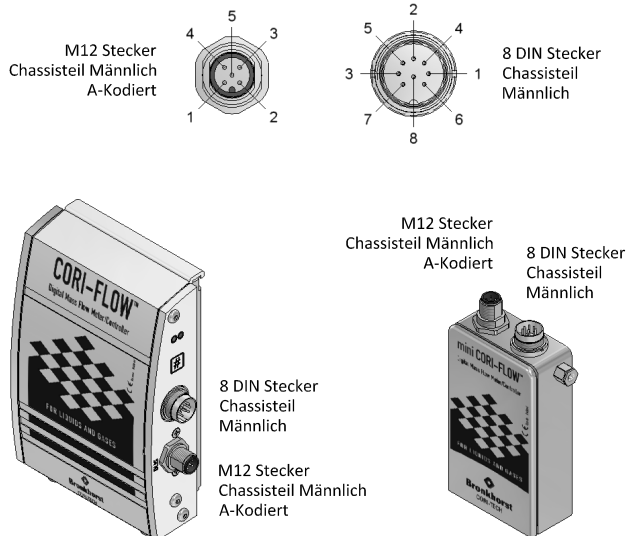
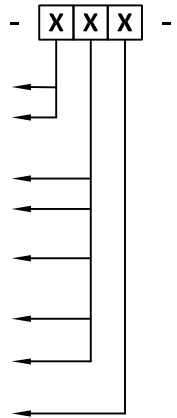
Typen

(mini)CORI-FLOW

Schlüssel für Platinen codierung

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 power supply 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 kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 8 DIN Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.044 für den Anschlussplan.

**8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich**

**8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich**

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