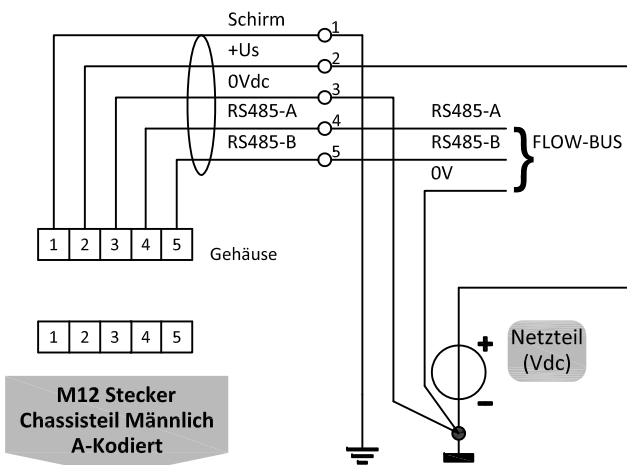


FLOW-BUS

MULTI-BUS Anschlussplan

FLOW-BUS Anschluss



WARNUNG ZUR STROMVERSORGUNG

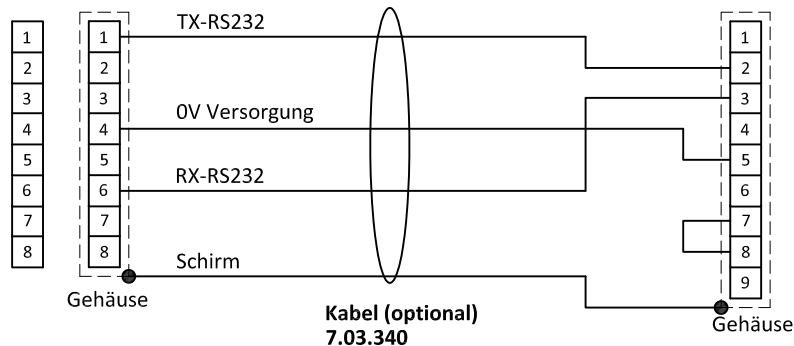
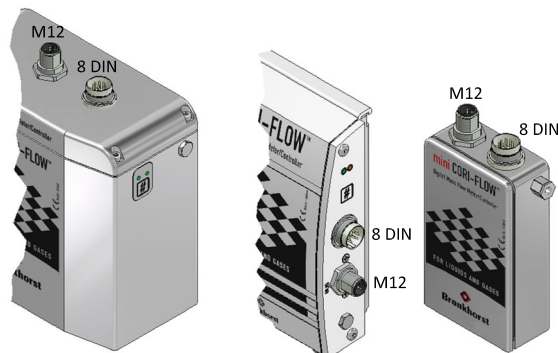
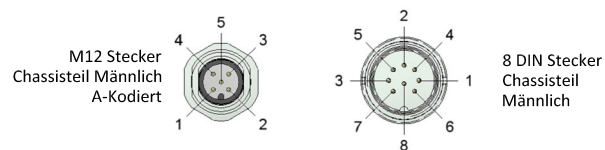
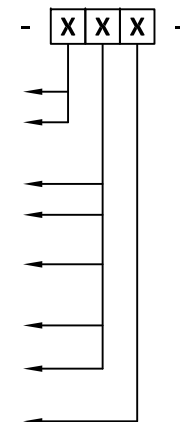
Das Gerät nicht gleichzeitig aus zwei verschiedenen Quellen mit Strom versorgen (z.B. Busanschluss und Steckernetzteil), andernfalls wird die Leiterplatte irreparabel beschädigt.

Typen

(mini)CORI-FLOW

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	



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.

Hinweis:
Vergewissern Sie sich, dass das Kabel stromlos ist, bevor Sie das Gerät anschließen oder abtrennen.

8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich

8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich

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