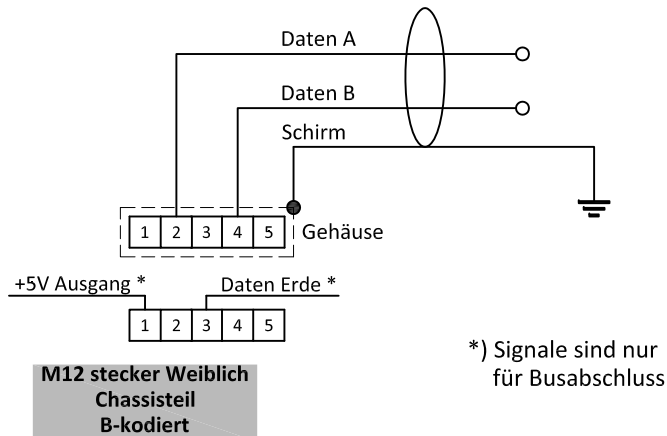


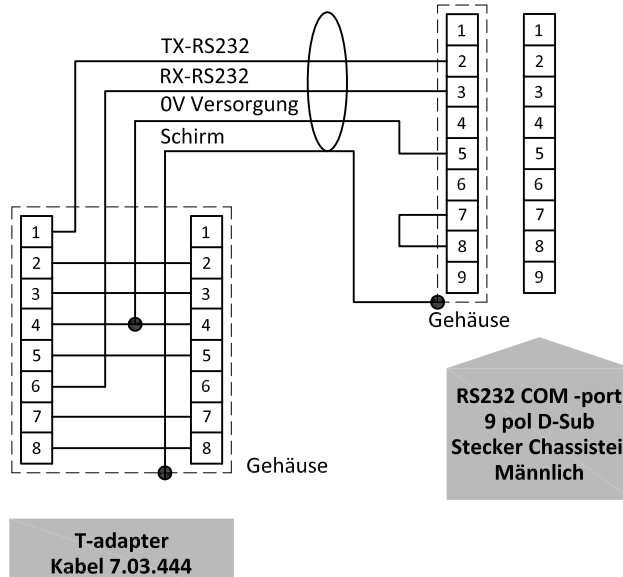
# PROFIBUS-DP®

## MULTI-BUS Anschlussplan

### PROFIBUS Anschluss



### RS232 Anschluss

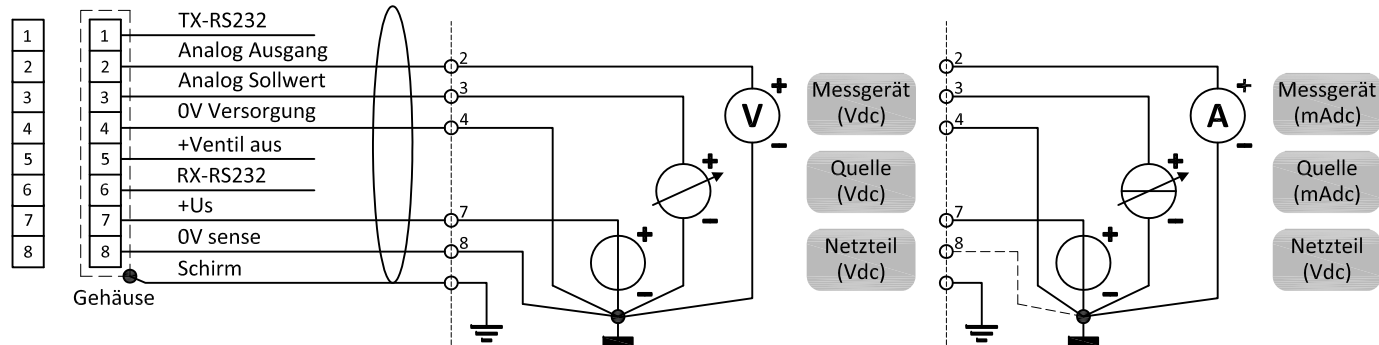
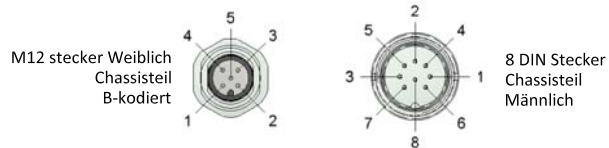
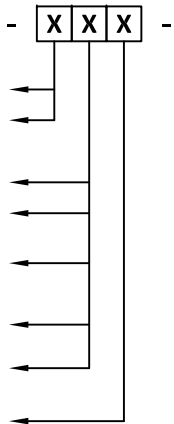


### Typen

(mini)CORI-FLOW

### Schlüssel für Platinen codierung

P	PROFIBUS-DP	Stromlos geschlossen
Q	PROFIBUS-DP	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang / Sollwert	0...20mAdc aktiv
	Sollwert	0...20mAdc passiv
G	Ausgang / Sollwert	4...20mAdc aktiv
	Sollwert	4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



Hinweis:  
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

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

Hinweis:  
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht erforderlich, Pin 8 (OV sense) anzuschließen. Sollte Pin 8 im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

### Analoger Betrieb 0...5 or 0...10Vdc

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.

### Analoger Betrieb 0...20 or 4...20mAdc