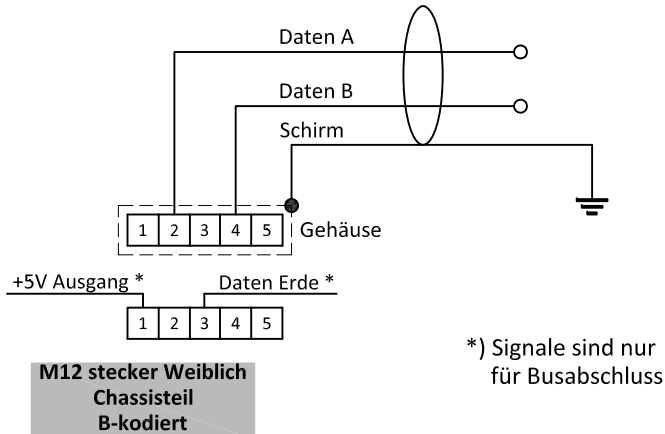


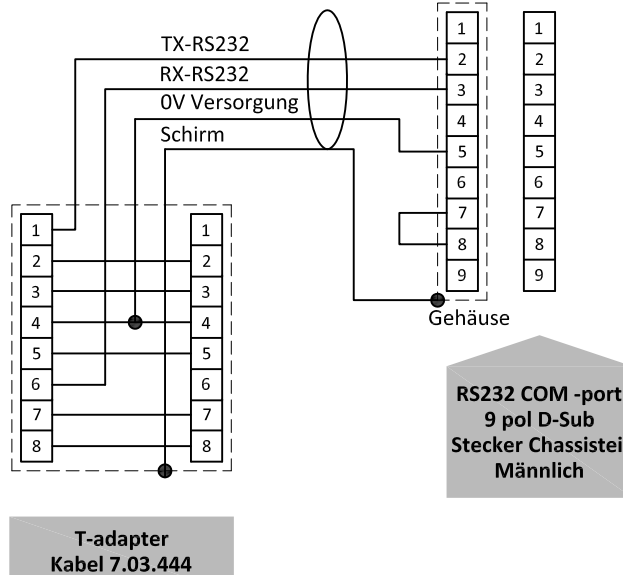
# PROFIBUS DP

## MULTI-BUS Anschlussplan

### PROFIBUS Anschluss



### RS232 Anschluss

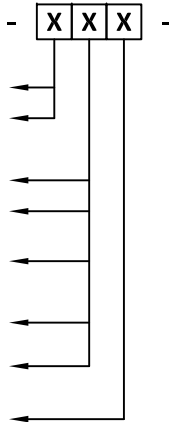


### Typen

IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI- FLOW

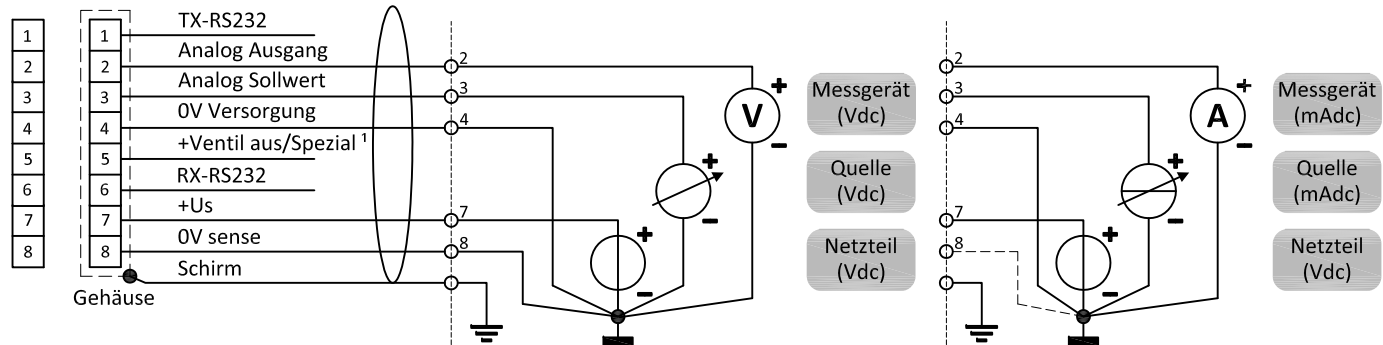
### Erklärung Modellschlüssel

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	



M12 stecker Weiblich Chassissteil B-kodiert

8 DIN Stecker Chassissteil Männlich



Hinweis:  
 \*)Für MBC3 type instrumenten: +Ventil ist 0...10Vdc 1mA

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

### 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

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.