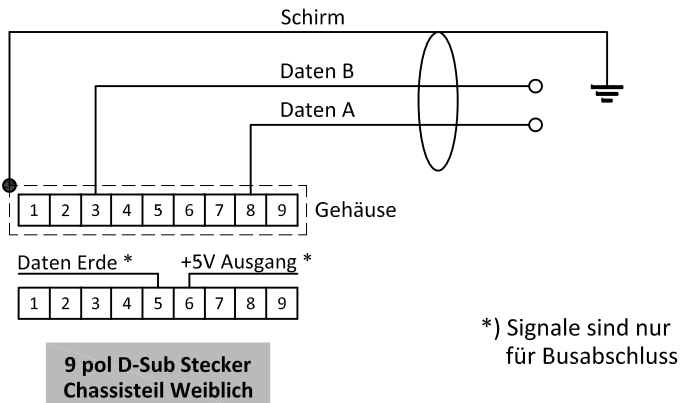




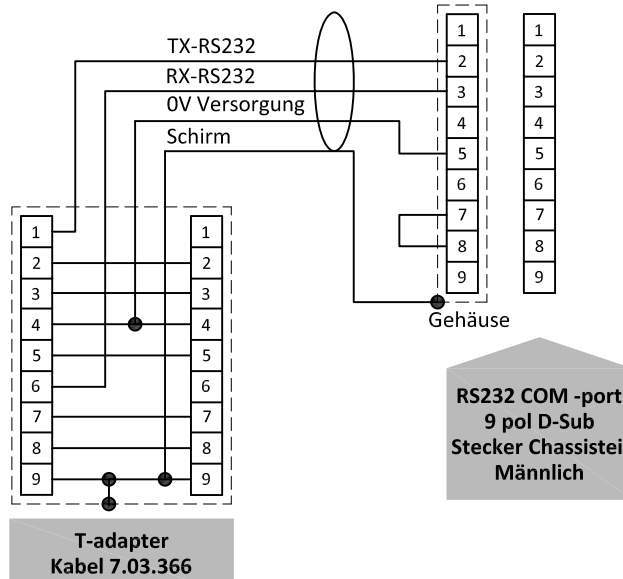
# PROFIBUS DP

## MULTI-BUS Anschlussplan

### PROFIBUS Anschluss



### RS232 Anschluss

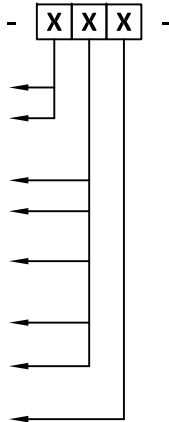


### Typen

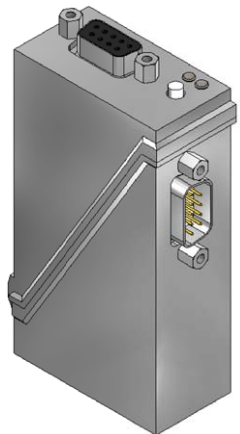
EL-FLOW / EL-PRESS /  $\mu$ -FLOW / LIQUI-FLOW

### Erklärung Modellschlüssel

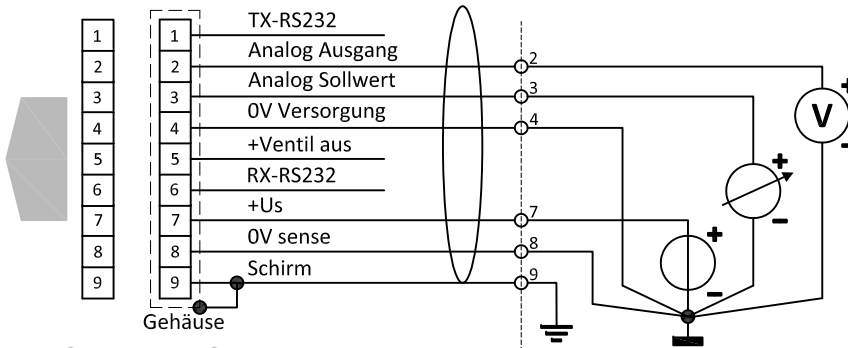
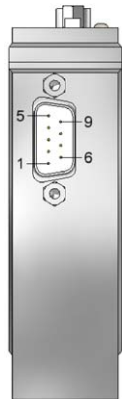
P	PROFIBUS DP	Stromlos geschlossen
Q	PROFIBUS DP	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang	0...20mAdc aktiv
	Sollwert	0...20mAdc passiv
G	Ausgang	4...20mAdc aktiv
	Sollwert	4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Weiblich



9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich



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

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

Hinweis:  
Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer 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.

Messgerät (Vdc)

Quelle (Vdc)

Netzteil (Vdc)

Messgerät (mAdc)

Quelle (mAdc)

Netzteil (Vdc)

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**

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

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.