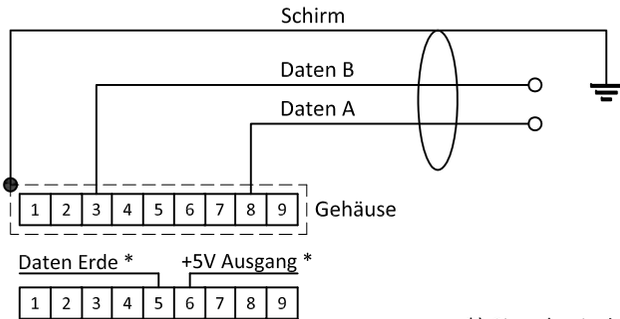


# PROFIBUS DP

9 pol D-sub

## Anschlussplan

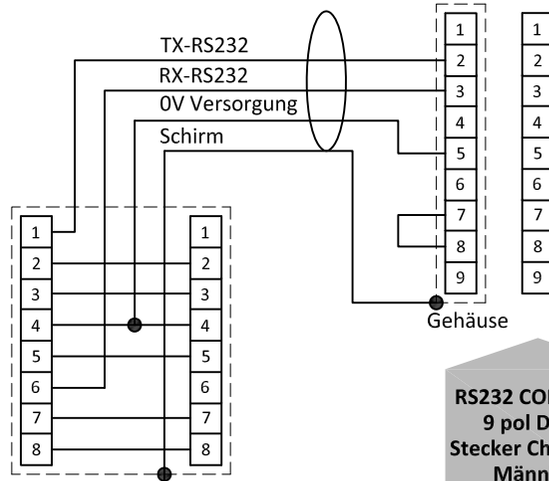
### PROFIBUS Anschluss



9 pol D-Sub Stecker  
Chassisteil Weiblich

\*) Signale sind nur für Busabschluss

### RS232 Anschluss



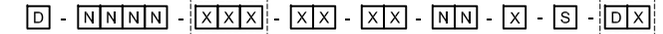
RS232 COM -port  
9 pol D-Sub  
Stecker Chassisteil  
Männlich

T-adapter  
Kabel 7.03.444

### Typen

Modellreihe D-6300

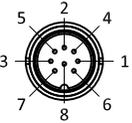
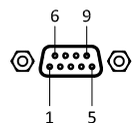
### Erklärung Modellschlüssel



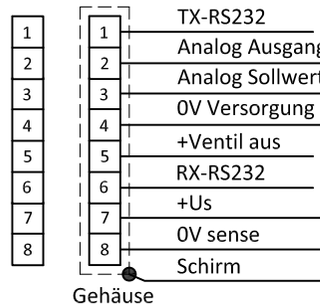
- A** Ausgang / Sollwert 0...5Vdc
- B** Ausgang / Sollwert 0...10Vdc
- F** Ausgang  
Sollwert 0...20mAdc aktiv  
Sollwert 0...20mAdc passiv
- G** Ausgang  
Sollwert 4...20mAdc aktiv  
Sollwert 4...20mAdc passiv
- D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil  
Standard Netzteil DeviceNet: 24Vdc

**P** PROFIBUS DP

9 pol D-Sub  
stecker  
Chassisteil Weiblich



8 DIN Stecker  
Chassisteil  
Männlich



8 DIN  
Stecker  
Chassisteil  
Männlich

8 DIN  
Stecker  
Kabelteil  
Weiblich

Hinweis:  
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:  
0V Versorgung (Pin 4) und 0V 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 (0V 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.