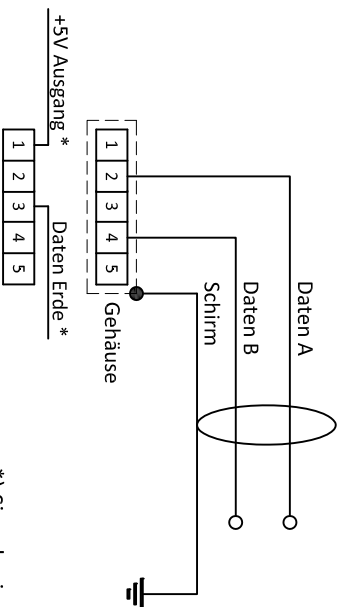




# PROFIBUS DP

## Anschlussplan

### PROFIBUS Anschluss

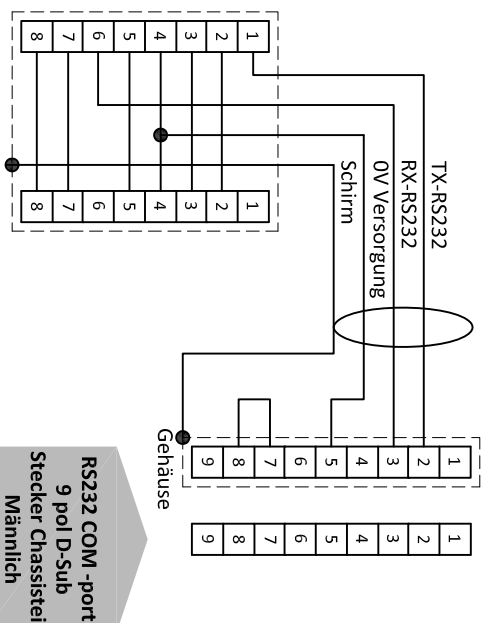


\*) Signale sind nur für Busabschluss

**M12 stecker Weiblich Chassissteil B-kodiert**



### RS232 Anschluss



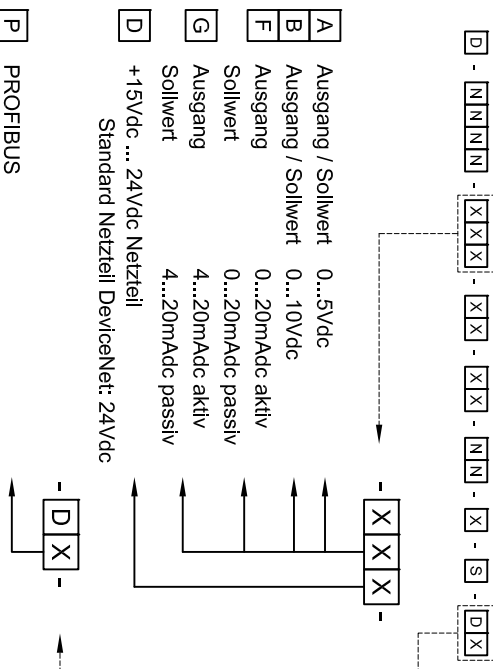
**T-adapter Kabel 7.03.444**

**RS232 COM -port 9 pol D-Sub Stecker Chassissteil Männlich**

### Typen

Modellreihe D-6300

### Erklärung Modellschlüssel



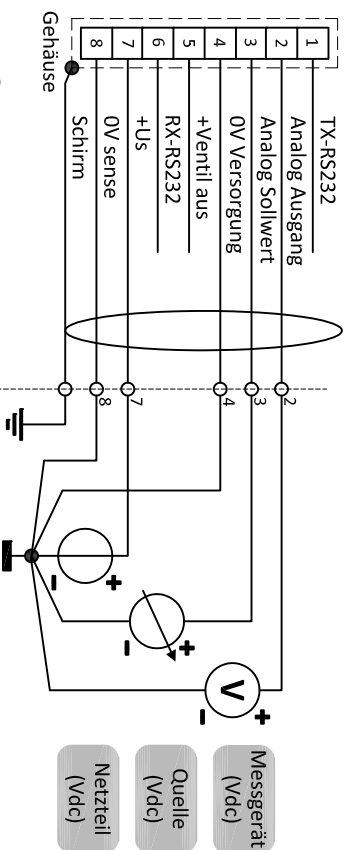
**8 DIN Stecker Chassissteil Männlich**

**8 DIN Stecker Kabelteil Weiblich**

Hinweis:  
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

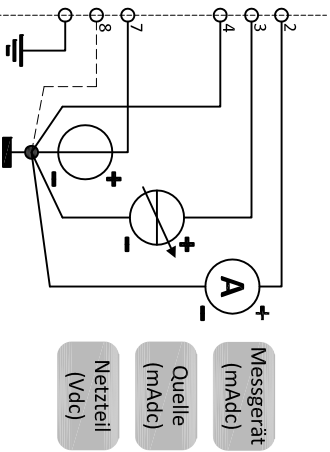
Hinweis:  
0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert zum Netzteil geführt werden. Am Netzteil zusammen anschließen.

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



Messgerät (Vdc)  
 Quelle (Vdc)  
 Netzteil (Vdc)

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



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.

Hinweis:  
Bei Ansteuerung eines Gerätes über 'Fieldbus 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'.