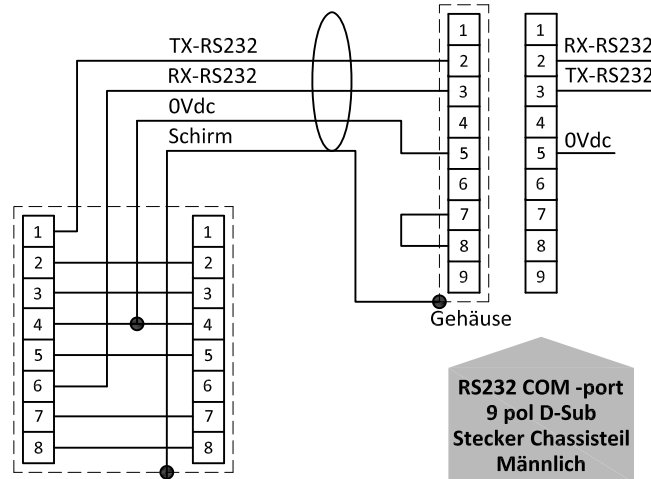


### RS232 Anschluss



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

**T-adapter  
Kabel 7.03.444**

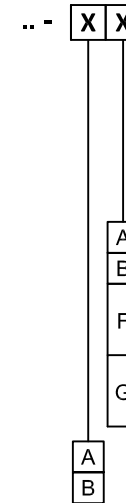
### Erklärung Modellschlüssel

Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.125

Option: Pin 1&6   - Pin 5

oder

-



+15Vdc-24Vdc Versorgung

Ausgang/ Sollwert 0-5Vdc

Ausgang/ Sollwert 0-10Vdc

Ausgang 0-20mA sourcing

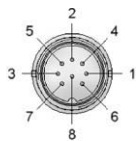
Sollwert 0-20mA sinking

Ausgang 4-20mA sourcing

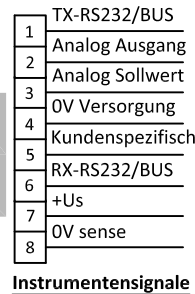
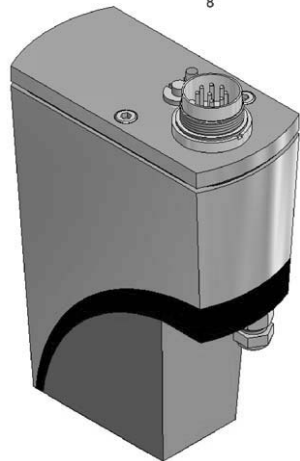
Sollwert 4-20mA sinking

(Kein fieldbus), Stromlos geschlossen (NC)

(Kein fieldbus), Stromlos offen (NO)

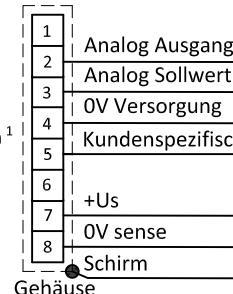


8 DIN Stecker  
Chassisteil  
Männlich



**8 DIN  
Stecker  
Chassisteil  
Männlich**

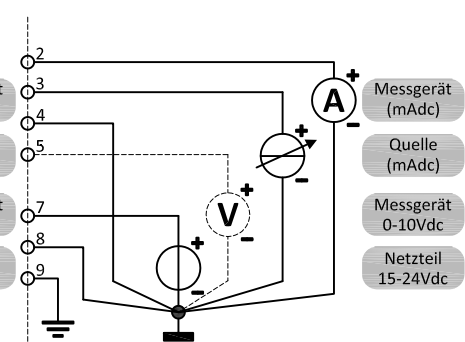
Hinweis:  
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.



**8 DIN  
Stecker  
Kabelteil  
Weiblich**

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**



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  
0-20 or 4-20mA**

Hinweis:  
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen D-sub Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023. Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.