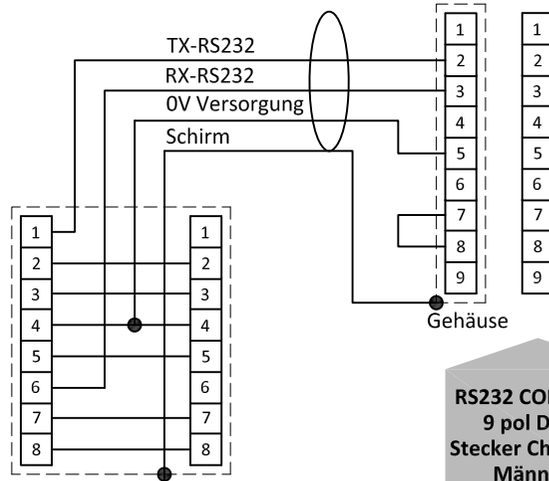


RS232+Analog I/O

Anschlussplan

RS232 Anschluss



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

**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

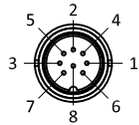
Modellreihe D-6300

Erklärung Modellschlüssel

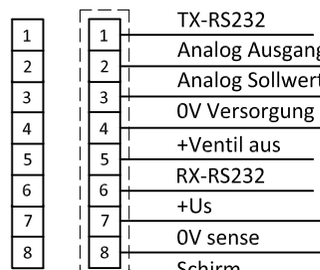
D - **N N N N N** - **X X X** - **X X** - **X X** - **N N** - **X** - **S** - **D X**

- 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

R RS232 / Ana. I/O



8 DIN Stecker
Chassisteil
Männlich



**8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich**

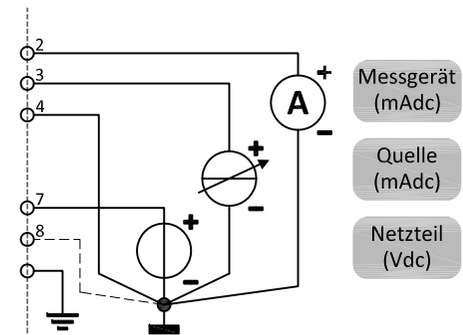
**8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich**

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.

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

Hinweis:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen 8 DIN Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.



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 oder 4...20mAdc**