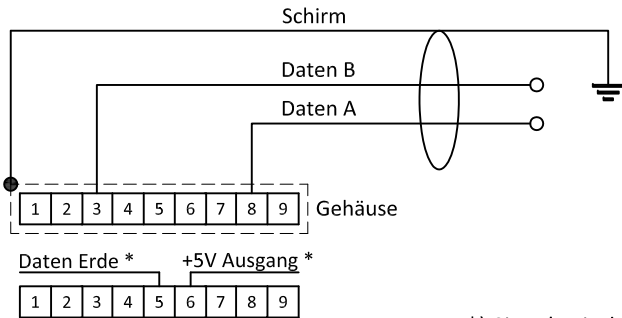


PROFIBUS DP

9 pol D-sub

Anschlussplan

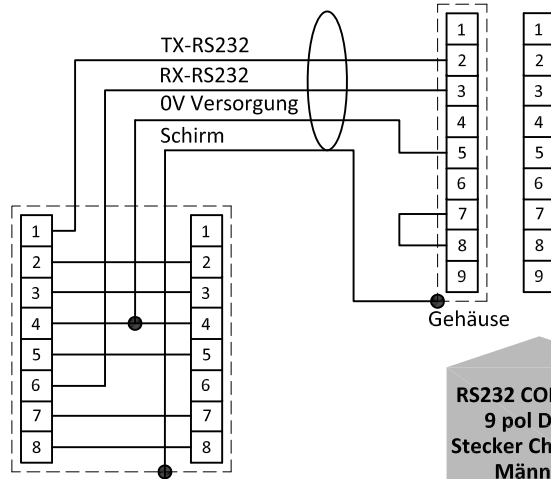
PROFIBUS Anschluss



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

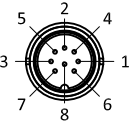
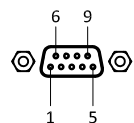
Erklärung Modellschlüssel

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

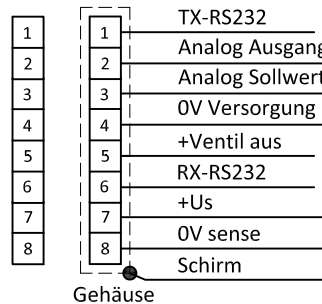
- A** Ausgang / Sollwert 0...5Vdc
- B** Ausgang / Sollwert 0...10Vdc
- F** Ausgang
Sollwert 0...20mAdc aktiv
Sollwert 0...20mAdc passiv
- G** Ausgang
Sollwert 4...20mAdc aktiv
Sollwert 4...20mAdc passiv
- D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil
Standard Netzteil DeviceNet: 24Vdc

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.

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

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.

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...20 or 4...20mAdc