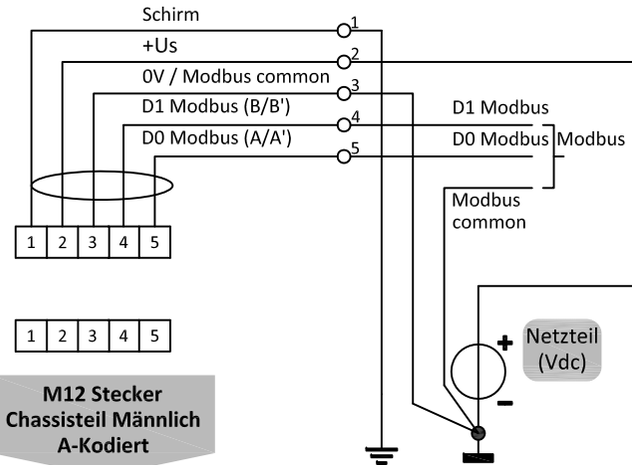


Modbus

Anschlussplan

Modbus Anschluss



**M12 Stecker
Chassisteil Männlich
A-Kodiert**

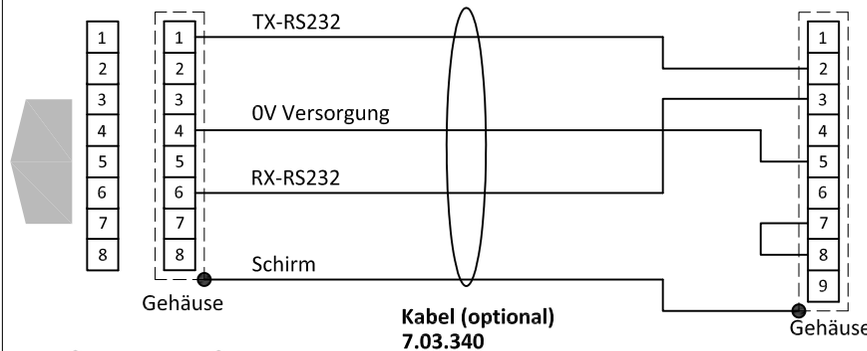
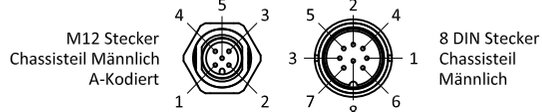
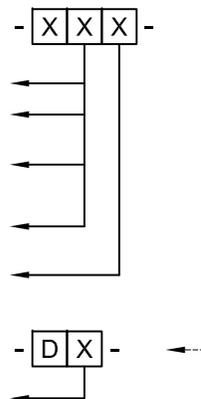
Typen

Modellreihe D-6300

Erklärung Modellschlüssel

D - 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 0...20mAdc aktiv
Sollwert 0...20mAdc passiv
- G** Ausgang 4...20mAdc aktiv
Sollwert 4...20mAdc passiv
- D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil
Standard Netzteil DeviceNet: 24Vdc
- M** Modbus



**8 DIN Stecker
Chassisteil
Männlich**

**8 DIN Stecker
Kabelteil
Weiblich**

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

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

Hinweis:
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 8 DIN Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.092 für den Anschlussplan.