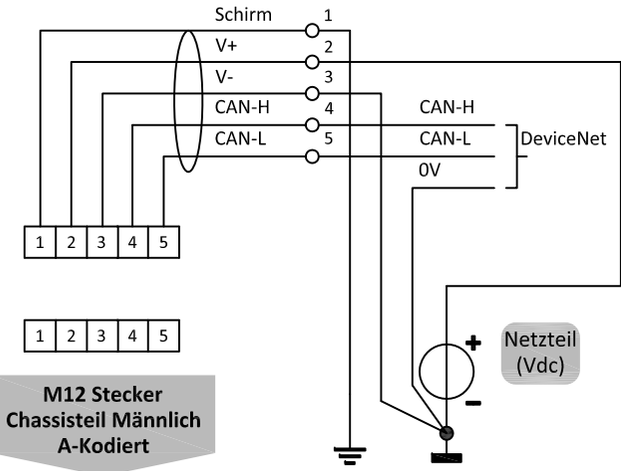


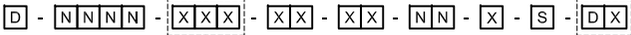
DeviceNet Anschluss



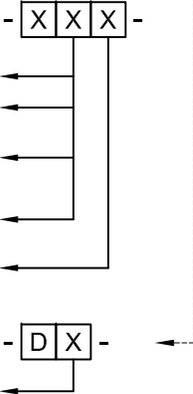
Typen

Modellreihe D-6300

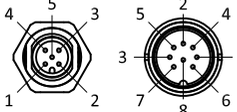
Erklärung Modellschlüssel



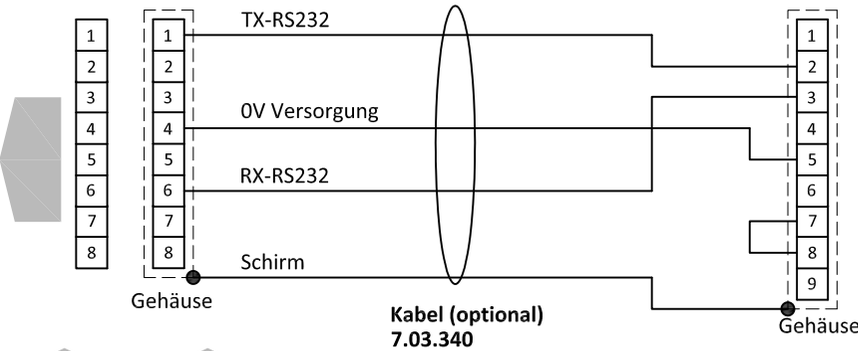
- A** Ausgang / Sollwert 0...5Vdc
 - B** Ausgang / Sollwert 0...10Vdc
 - F** Ausgang
Sollwert 0...20mAdc aktiv
Sollwert 0...20mAdc passiv
 - G** Ausgang
Sollwert 4...20mAdc aktiv
Sollwert 4...20mAdc passiv
 - D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil
Standard Netzteil DeviceNet: 24Vdc
 - N** DeviceNet *
- * standard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



M12 Stecker Chassisteil Männlich A-Kodiert



8 DIN 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 Anschluss 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.