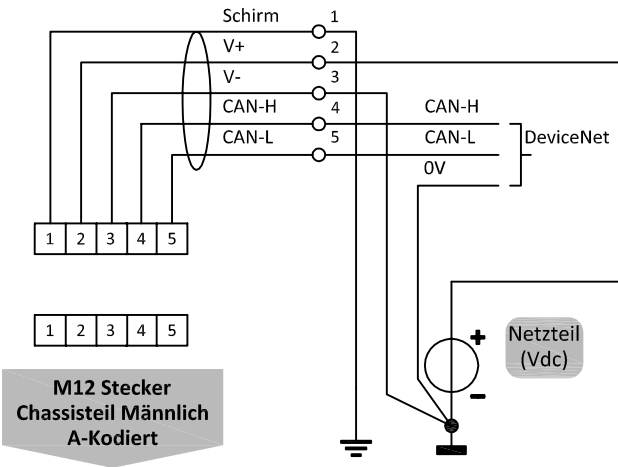


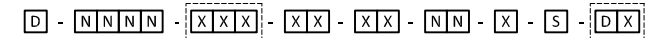
DeviceNet Anschluss



Typen

Modellreihe D-6300

Erklärung Modellschlüssel

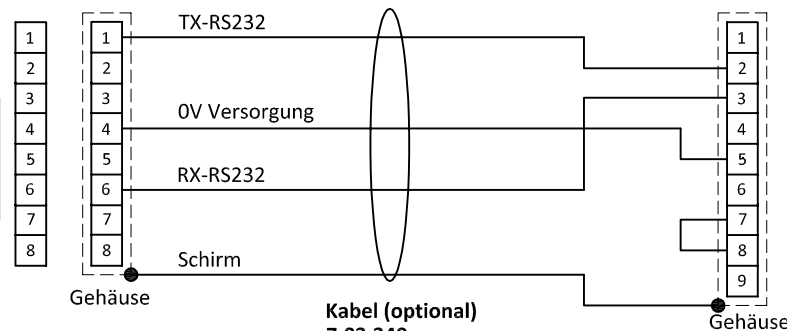
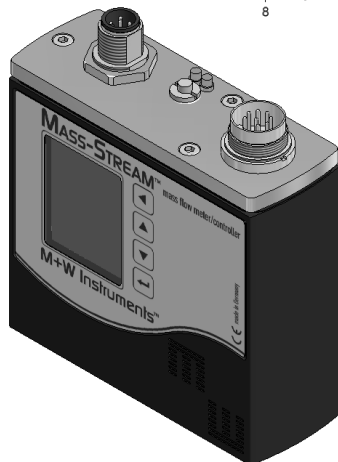


- A** Ausgang / Sollwert 0...5Vdc
- B** Ausgang / Sollwert 0...10Vdc
- F** Ausgang 0...20mAdc aktiv
Sollwert 0...20mAdc passiv
- G** Ausgang 4...20mAdc aktiv
Sollwert 4...20mAdc passiv
- D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil

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.