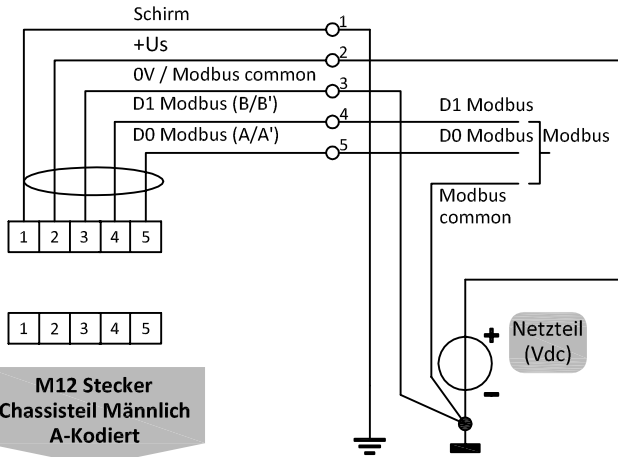


### Modbus Anschluss



### Typen

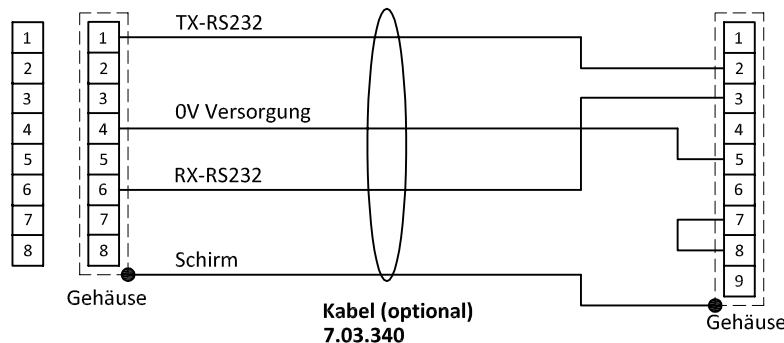
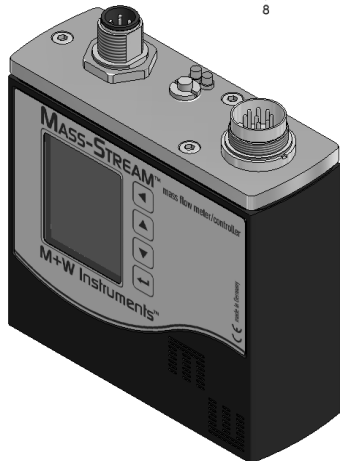
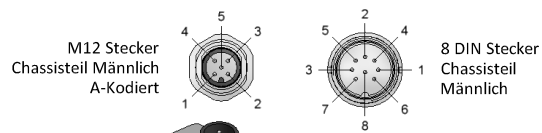
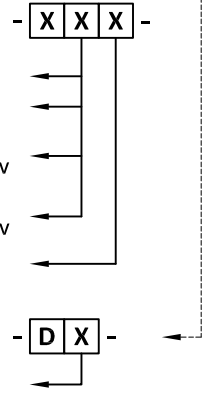
Modellreihe D-6300

### Erklärung Modellschlüssel

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

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

**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 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.