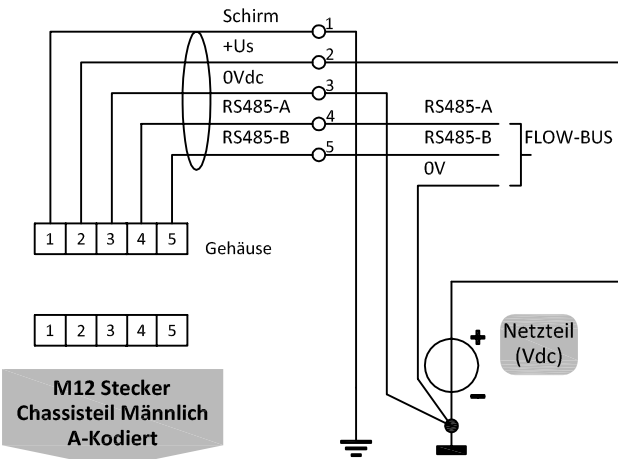


FLOW-BUS Anschluss



Typen

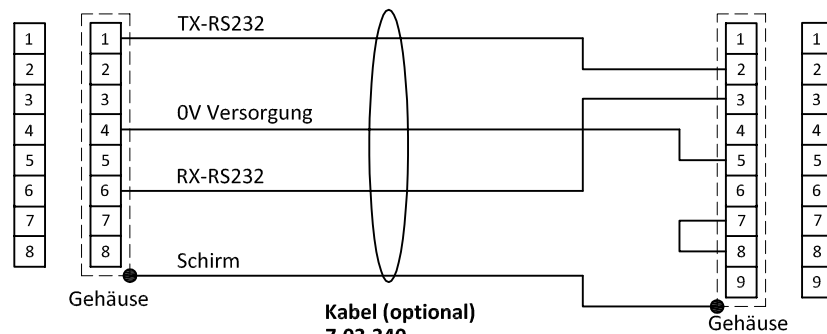
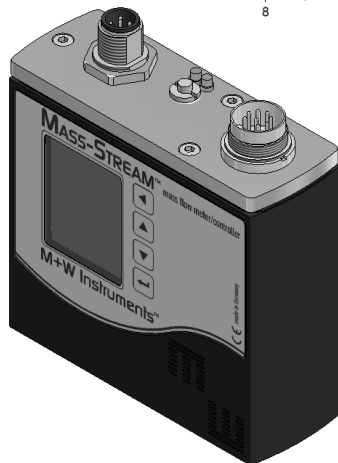
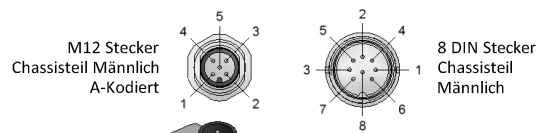
Modellreihe D-6300

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 | |

F FLOW-BUS



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.