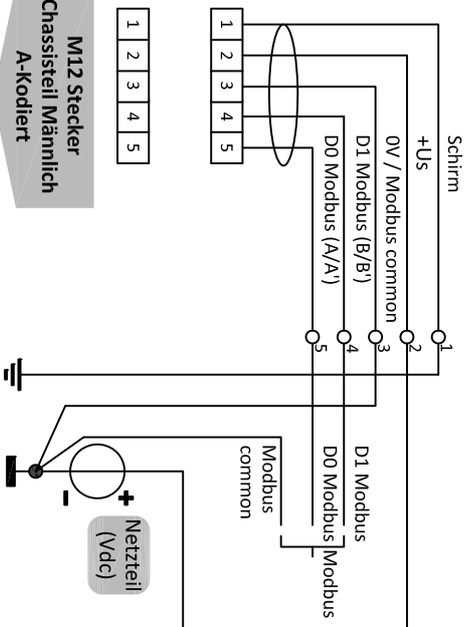




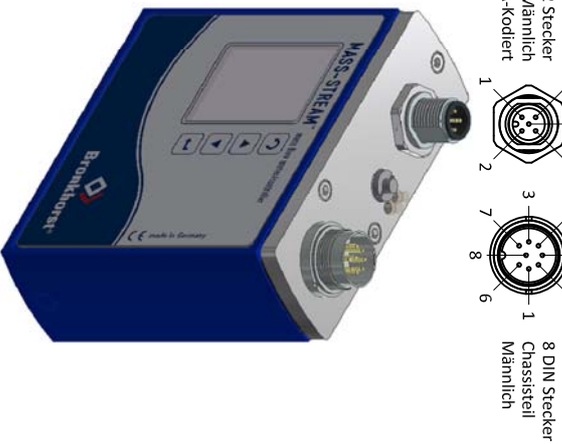
# Modbus

## Anschlussplan

### Modbus Anschluss



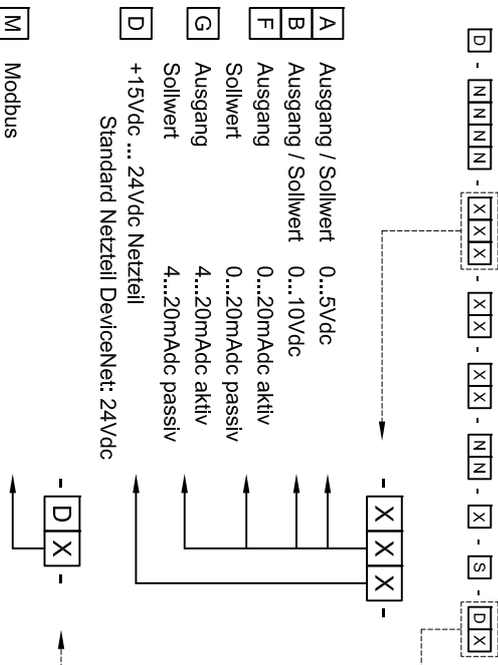
**M12 Stecker**  
 Chassissteil Männlich  
 A-Kodiert



### Typen

Modellreihe D-6300

### Erklärung Modellschlüssel



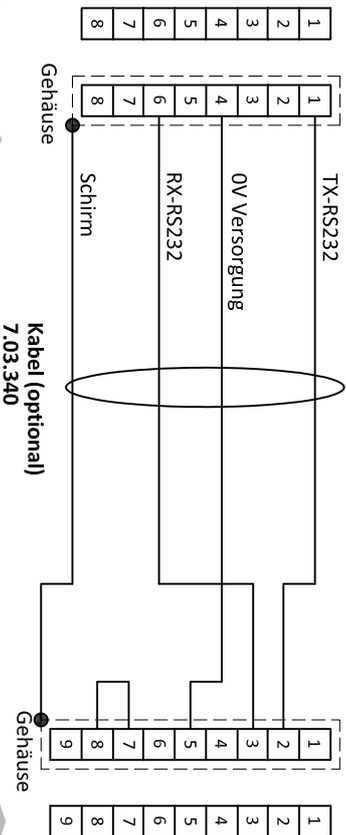
Hinweis:  
 Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Solwert über den analogen Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

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.

**8 DIN Stecker**  
 Chassissteil Männlich

**8 DIN Stecker**  
 Kabelteil Weiblich



**Kabel (optional)**  
 7.03.340

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