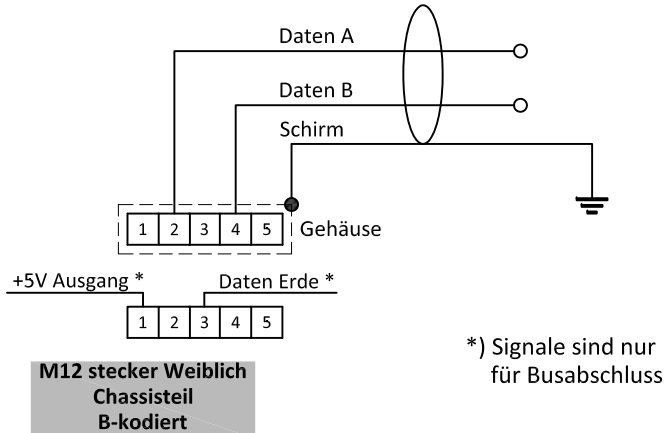


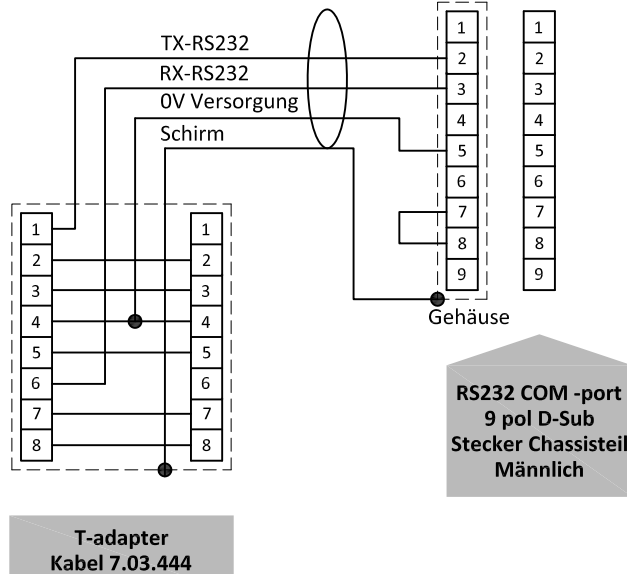
PROFIBUS DP

Anschlussplan

PROFIBUS Anschluss



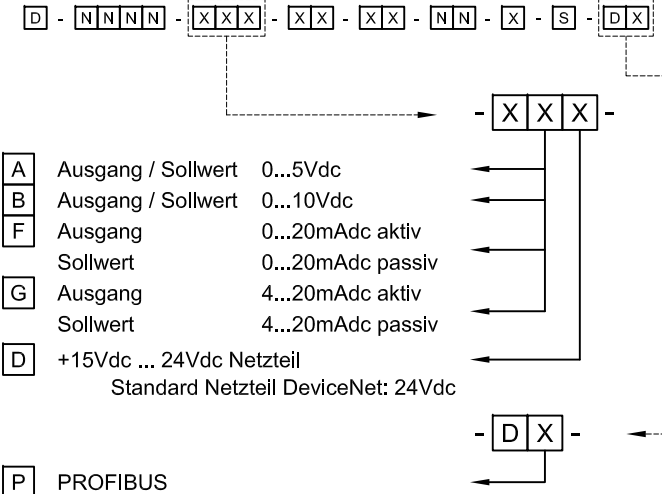
RS232 Anschluss



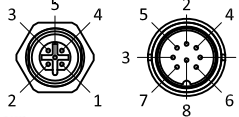
Typen

Modellreihe D-6300

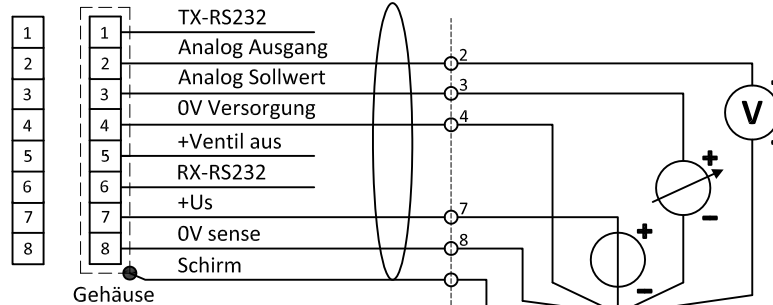
Erklärung Modellschlüssel



M12 stecker Weiblich Chassissteil B-kodiert



8 DIN Stecker Chassissteil Männlich



Hinweis:
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen anschließen.

Messgerät (Vdc)

Quelle (Vdc)

Netzteil (Vdc)

Messgerät (mAdc)

Quelle (mAdc)

Netzteil (Vdc)

Hinweis:
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht erforderlich, Pin 8 (0V sense) anzuschließen. Sollte Pin 8 im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

Analoger Betrieb 0...5 or 0...10Vdc

Analoger Betrieb 0...20 or 4...20mAdc

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.