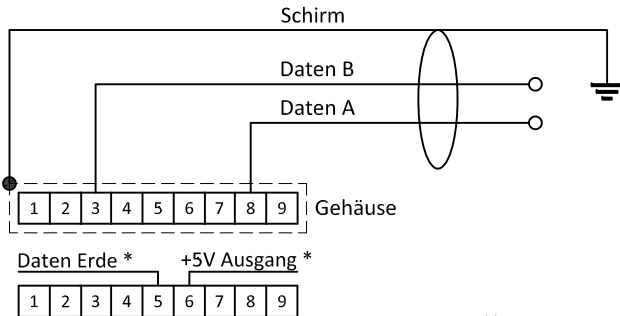


# PROFIBUS DP

## Anschlussplan ML Serien instrumenten

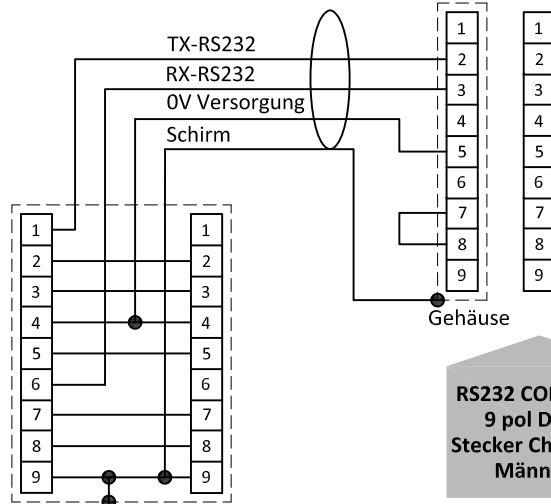
### PROFIBUS Anschluss



\*) Signale sind nur für Busabschluss

**C**  
9 pin D-Sub Stecker Chassisteil Weiblich

### RS232 Anschluss

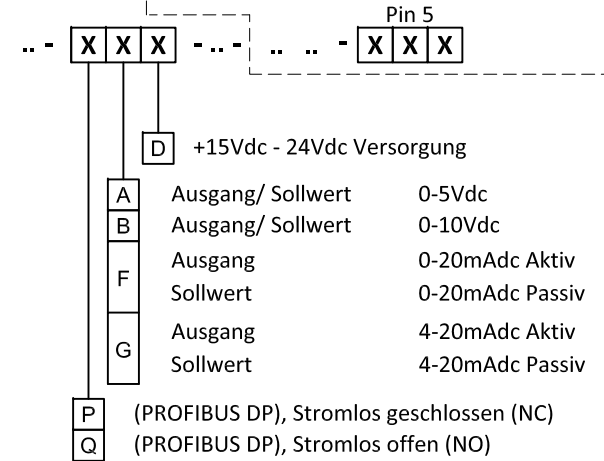


**RS232 COM -port  
9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich**

**T-adapter  
Kabel 7.03.366**

### Erklärung Modellschlüssel

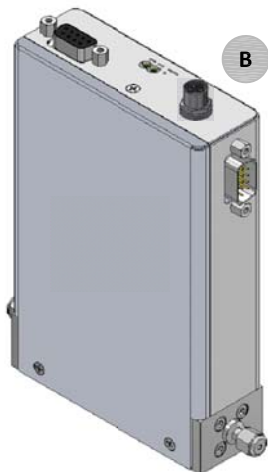
Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.131



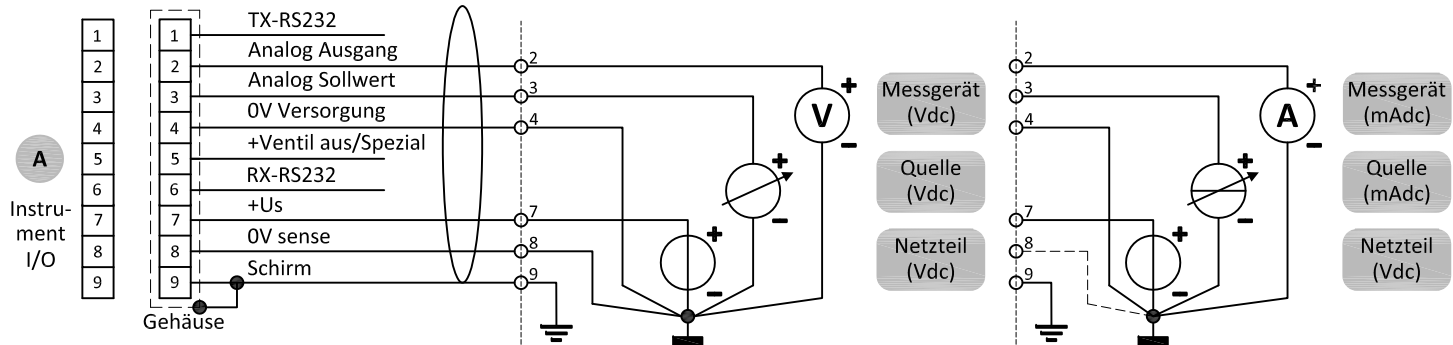
**C**  
9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Weiblich

**B**  
4p M8 Stecker Chassisteil Weiblich

**A**  
9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich



Hinweis:  
Informationen über den optionalen **B** "Ventil/Stellantrieb" Stecker.  
Siehe Dok.Nr. 9.18.131 für weitere Details.



**9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich**

**9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich**

Hinweis:  
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

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

Hinweis:  
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht erforderlich, Pin 8 (OV 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 D-sub Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.