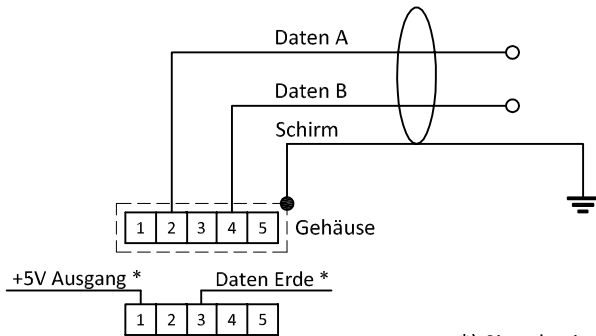


PROFIBUS-DP[®]

MULTI-BUS Anschlussplan

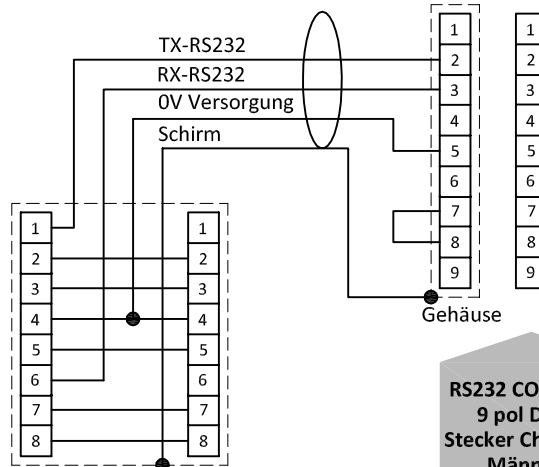
PROFIBUS Anschluss



**M12 stecker Weiblich
Chassissteil
B-kodiert**

*) Signale sind nur für Busabschluss

RS232 Anschluss



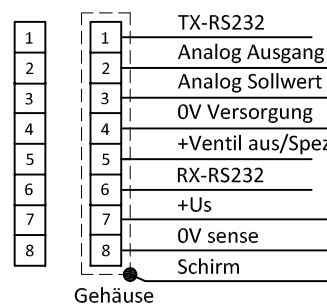
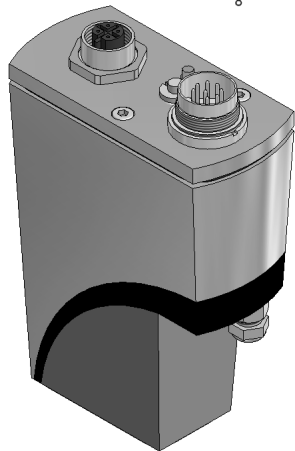
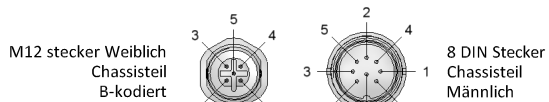
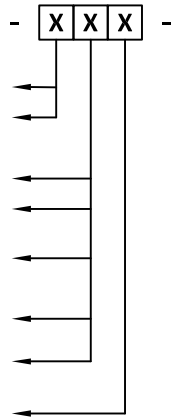
**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI-FLOW

Erklärung Modellschlüssel

P	PROFIBUS-DP	Stromlos geschlossen
Q	PROFIBUS-DP	Stromlos offen
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
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	

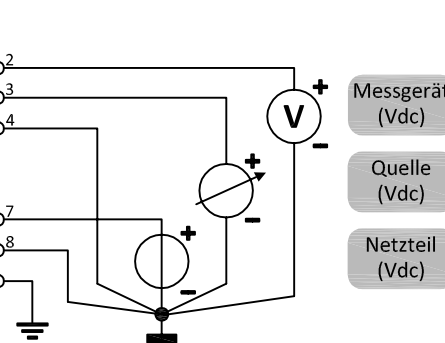


**8 DIN
Stecker
Chassissteil
Männlich**

**8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich**

Hinweis:
Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

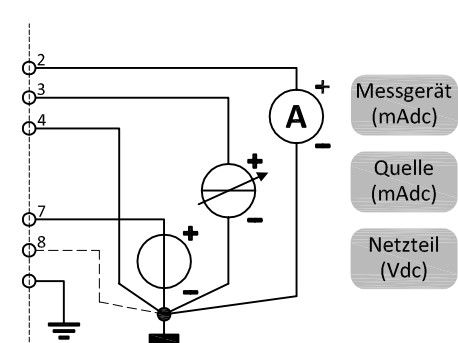
Hinweis:
1) Für MBC3 type instrumenten: +Ventil ist 0...10Vdc 1mA



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

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

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:
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...20 or 4...20mAdc**