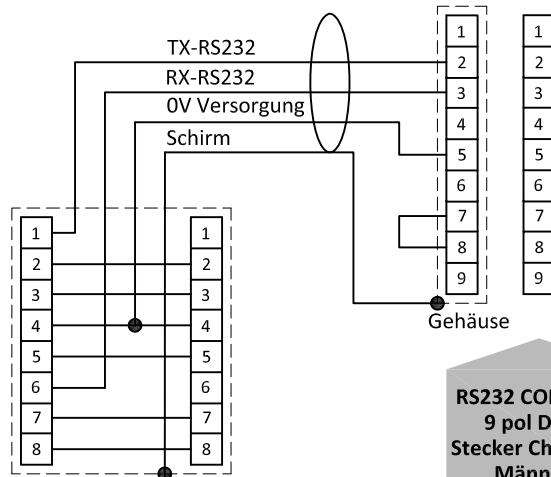


RS232+Analog I/O

MULTI-BUS Anschlussplan

RS232 Anschluss



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

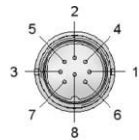
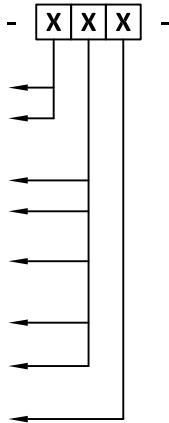
**T-adapter
Kabel 7.03.444**

Typen

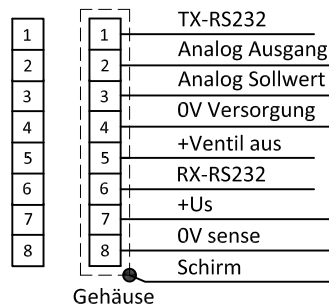
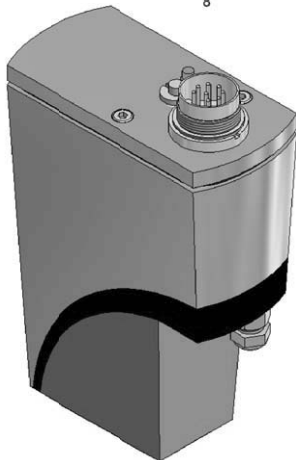
IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI- FLOW

Erklärung Modellschlüssel

A	RS232 / Ana. I/O	Stromlos geschlossen
B	RS232 / Ana. I/O	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang Sollwert	0...20mAdc aktiv 0...20mAdc passiv
G	Ausgang Sollwert	4...20mAdc aktiv 4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



8 DIN Stecker
Chassisteil
Männlich



**8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich**

**8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich**

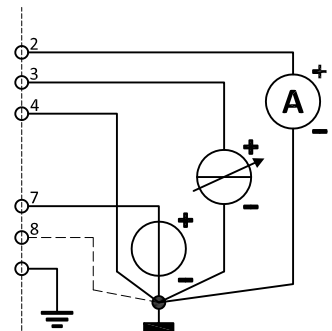
Hinweis:
Am Durchflussmesser oder
Druckaufnehmer kann kein
separates Ventil
angeschlossen werden.

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

**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 8 DIN Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

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 (OV 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**