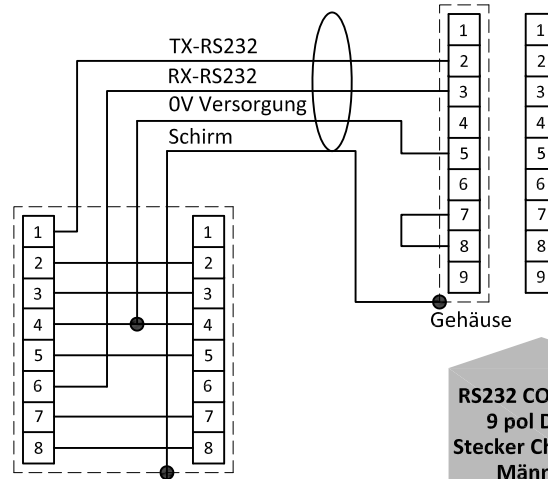




RS232+Analog I/O

MULTI-BUS Anschlussplan

RS232 Anschluss



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

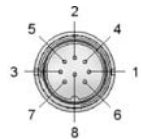
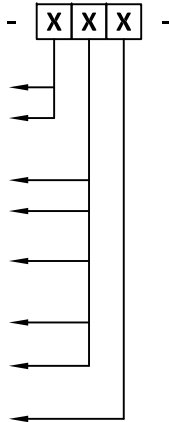
T-adapter
 Kabel 7.03.444

Typen

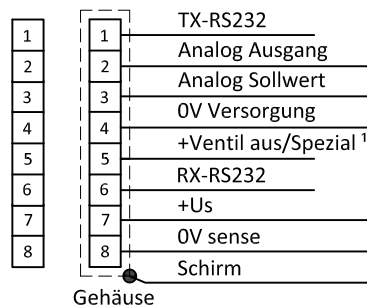
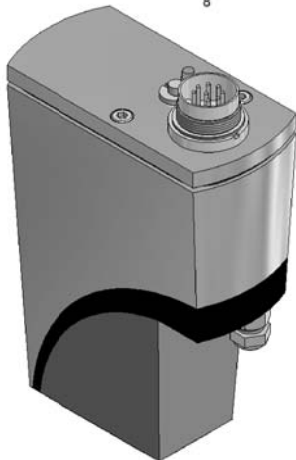
IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI- FLOW

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	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
 Chassisteil
 Männlich

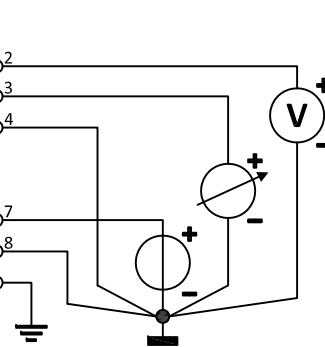


8 DIN
 Stecker
 Chassisteil
 Männlich

8 DIN
 Stecker
 Kabelteil
 Weiblich

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

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

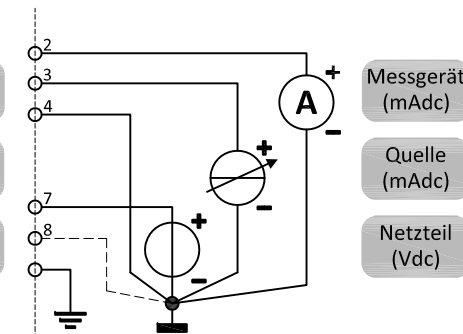


Messgerät
 (Vdc)
 Quelle
 (Vdc)
 Netzteil
 (Vdc)

Hinweis:
 OV Versorgung (Pin 4) und OV 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 8 DIN Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.



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