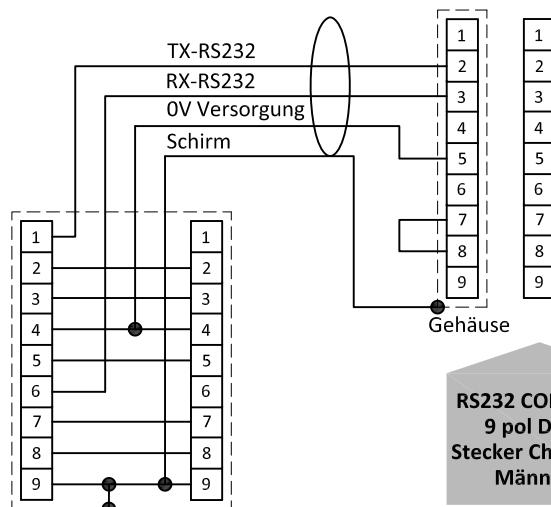




RS232+Analog I/O

MULTI-BUS Anschlussplan

RS232 Anschluss



T-adapter
Kabel 7.03.366

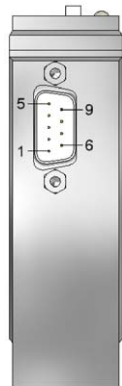
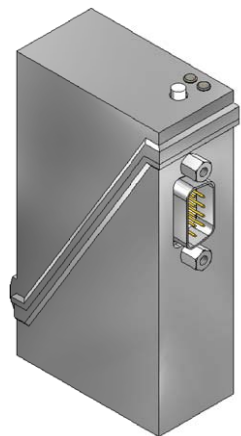
RS232 COM -port
9 pol D-Sub
Stecker Chassisteil
Männlich

Typen

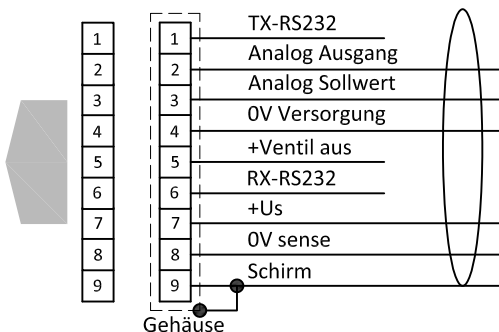
EL-FLOW / EL-PRESS / μ -FLOW / LIQUI-FLOW

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	



9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich



9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich

9 pol D-Sub
Stecker
Kabelteil
Weiblich

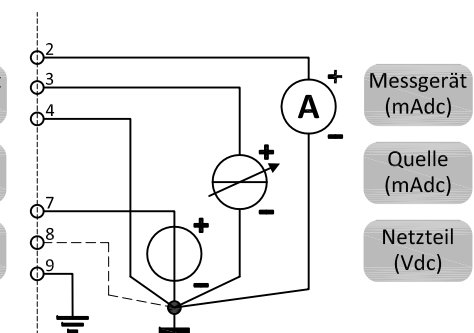
Hinweis:
Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

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

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.

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



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