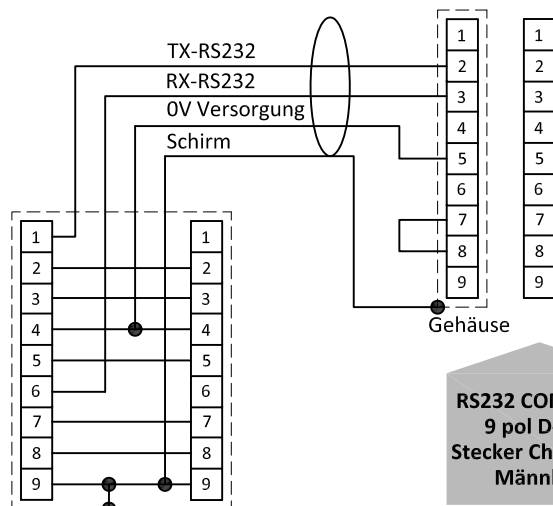




RS232+Analog I/O

MULTI-BUS Anschlussplan

RS232 Anschluss



T-adapter
Kabel 7.03.366

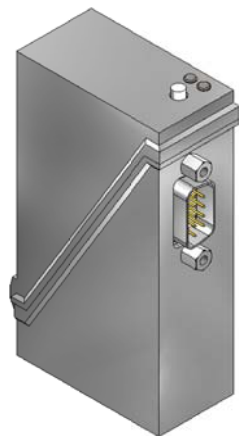
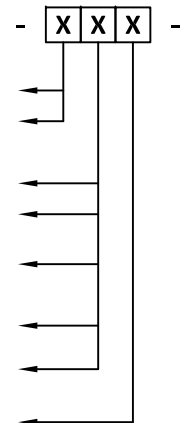
RS232 COM -port
9 pol D-Sub
Stecker Chassisteil
Männlich

Typen

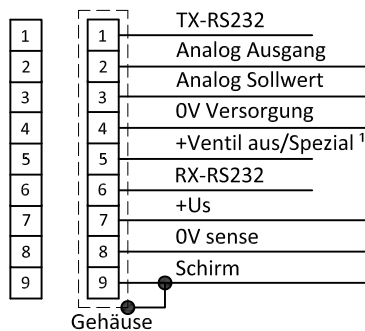
EL-FLOW / EL-PRESS / μ-FLOW / LIQUI-FLOW

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.

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...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 D-sub Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

Analoger Betrieb 0...20 or 4...20mAdc