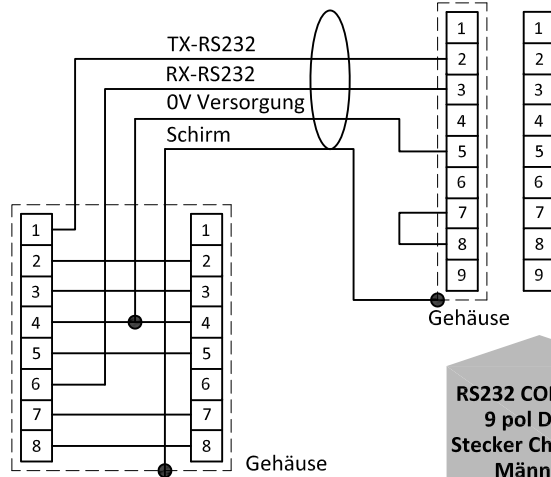


# RS232+Analog I/O

## MULTI-BUS Anschlussplan

### RS232 Anschluss



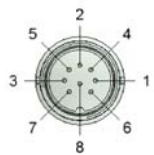
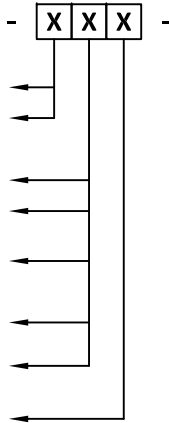
T-adapter  
Kabel 7.03.444

### Typen

LIQUI-FLOW L30

### Erklärung Modellschlüssel

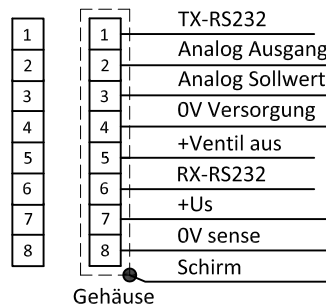
A	RS232 / Ana. I/O	Stromlos geschlossen
B	RS232 / Ana. I/O	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang	0...20mAdc aktiv
	Sollwert	0...20mAdc passiv
G	Ausgang	4...20mAdc aktiv
	Sollwert	4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



8 DIN Stecker  
Chassisteil  
Männlich



8 DIN Stecker  
Chassisteil  
Männlich



8 DIN  
Stecker  
Chassisteil  
Männlich

8 DIN  
Stecker  
Kabelteil  
Weiblich

Hinweis:  
Am Durchflussmesser 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 8 DIN Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

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