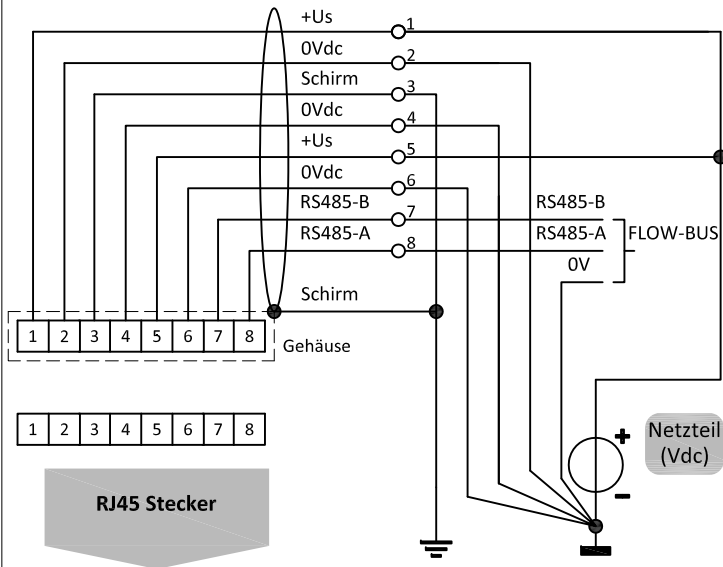




FLOW-BUS

MULTI-BUS Anschlussplan

FLOW-BUS Anschluss



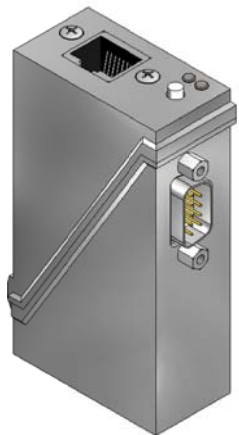
Typen

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

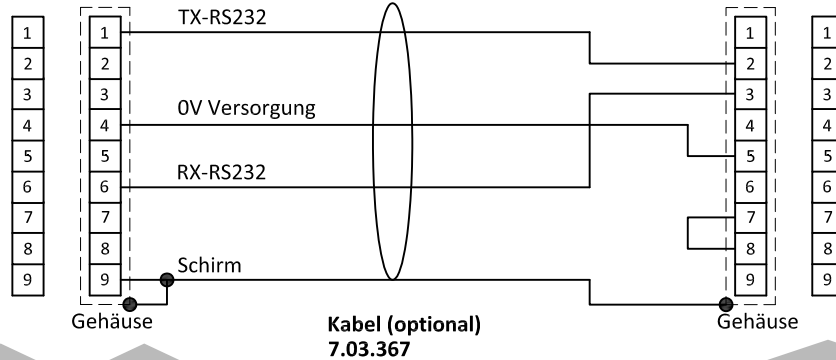
Erklärung Modellschlüssel

R	FLOW-BUS	Stromlos geschlossen		
S	FLOW-BUS	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		

RJ45 Stecker



9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich



9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich

9 pol D-Sub
Stecker
Kabelteil
Weiblich

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

Hinweis:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen Anschlüssen vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

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

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 9 pol D-sub Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.062 für den Anschlussplan.