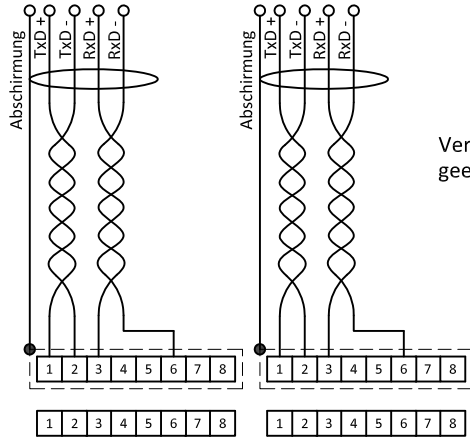


PROFINET Anschluss

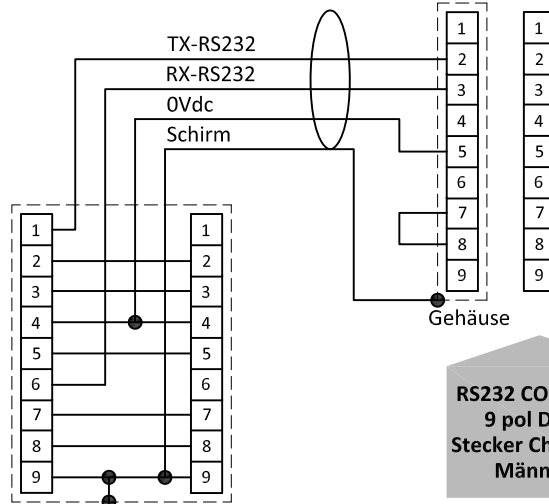


Verwendung Kabel
geeignet für PROFINET

**RJ45
Stecker**

**RJ45
Stecker**

RS232 Anschluss



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

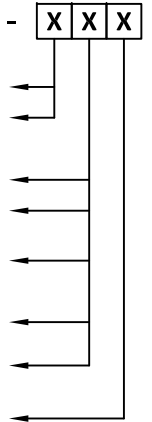
**T-adapter
Kabel 7.03.366**

Typen

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

Erklärung Modellschlüssel

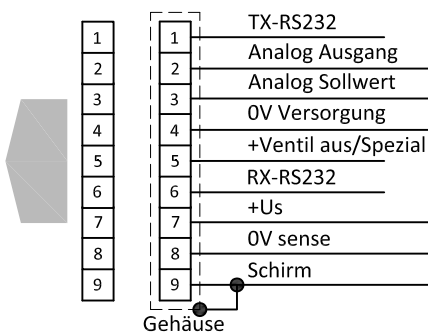
V	PROFINET	Stromlos geschlossen
W	PROFINET	Stromlos offen
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang Sollwert	0...20mAdc aktiv 0...20mAdc passiv
G	Ausgang Sollwert	4...20mAdc aktiv 4...20mAdc passiv
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil	



2x RJ45
Stecker
Chassisteil
Weiblich



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:
0V Versorgung (Pin 4) **und** 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert
zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen
anschießen.

**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.

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 (0V 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**