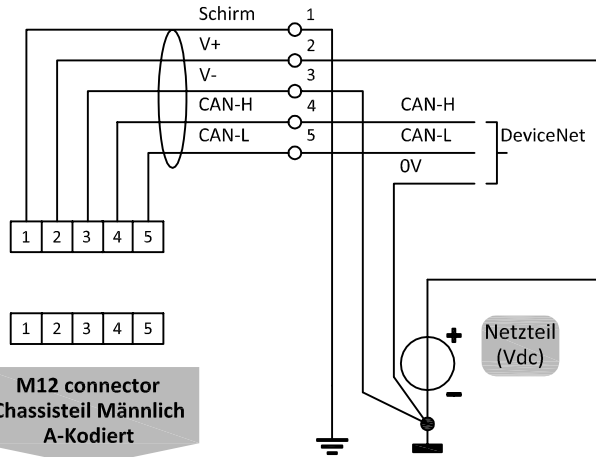


DeviceNet

MULTI-BUS Anschlussplan

DeviceNet Anschluss



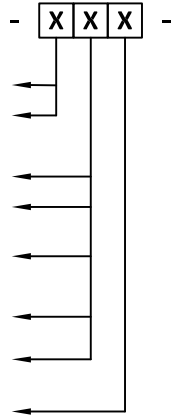
Typen

IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI-FLOW

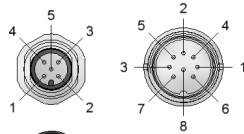
Schlüssel für Platinen codierung

D	DeviceNet	Stromlos geschlossen
E	DeviceNet	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 *	

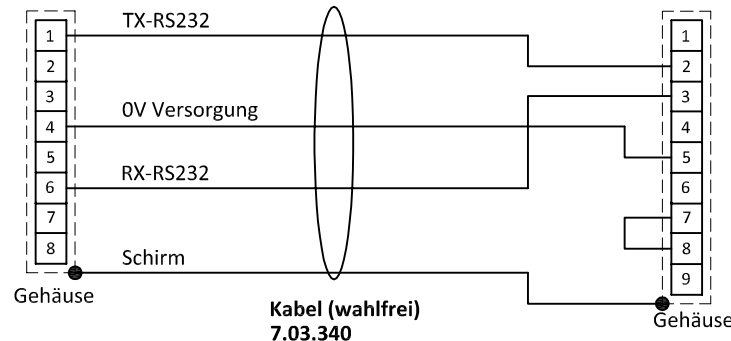
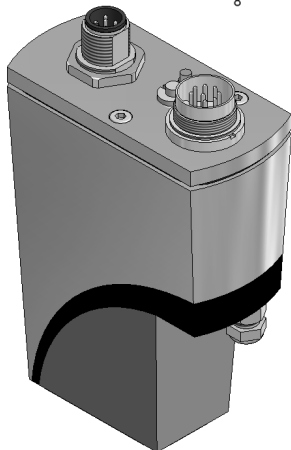
* standard power supply DeviceNet : 24Vdc



M12 connector Chassisteil Männlich A-Kodiert



8 DIN 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 Anschluss 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 die 8 DIN Stecker.
Siehe bitte 9.18.051 für einen Anschlussplan.

8 DIN Stecker Chassisteil Männlich

8 DIN Stecker Kabelteil Weiblich

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