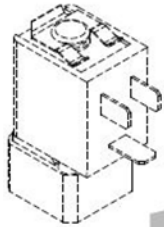


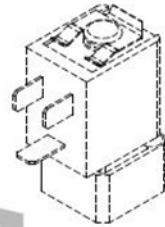
Anschlußplan Ventil-Steuers-Zwischenstecker

Ventil 1



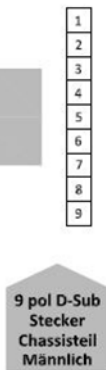
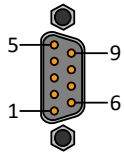
DIN 43650B
Ventilstecker
weiblich

Ventil 2

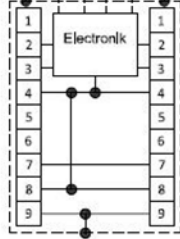


DIN 43650B
Ventilstecker
weiblich

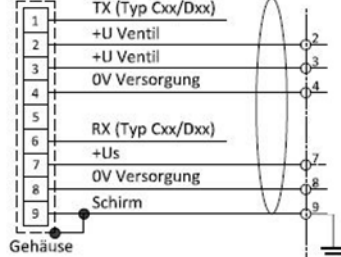
9 pol D-sub Stecker Chassisteil Männlich



9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich



9 pin D-Sub
Stecker weiblich /
männlich
Shut-off Ventil
Regel-Adapter

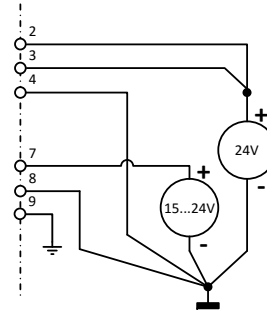


9 pol D-Sub
Stecker
Kabelteil
Weiblich

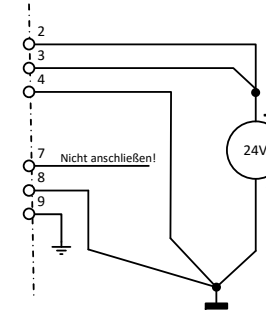
Typ Axx + Cxx

Das Ventil wird separat mit Spannung versorgt.

Das Instrument wird extern oder über den BUS mit Spannung versorgt.*



Externe Spannungsversorgung Instrument



Spannungsversorgung des Instrumentes über den BUS.

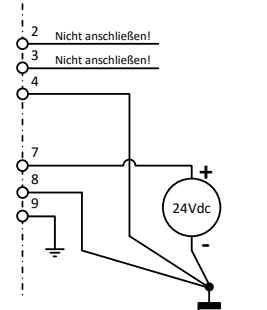
Spannungsversorgung
BUS-System 15 ... 24Vdc



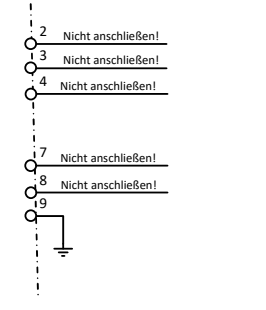
*Zur Stromversorgung des Gerätes ist die richtige Schnittstelle (SUB-D oder FLOWBUS/MODBUS/DEVICENET Schnittstelle) zu wählen. Falsches Anschließen kann das Gerät beschädigen!

Typ Bxx + Dxx

Ventil wird über das Instrument mit Spannung versorgt*



Externe Spannungsversorgung Instrument



Spannungsversorgung des Instrumentes über den BUS.

Spannungsversorgung
BUS-System 24Vdc



*Zur Stromversorgung des Gerätes ist die richtige Schnittstelle (SUB-D oder FLOWBUS/MODBUS/DEVICENET Schnittstelle) zu wählen. Falsches Anschließen kann das Gerät beschädigen!

Ventil 1 Ventil 2



	Position shut-off	keine	Ventil 1	Ventil 2	beide
Externe Versorgung	A00	A10	A01	A11	
Interne Versorgung (durch Instrument)	B00	B10	B01	B11	
Externe Versorgung + RS232	C00	C10	C01	C11	
Interne Versorgung (durch Instrument) + RS232	D00	D10	D01	D11	

