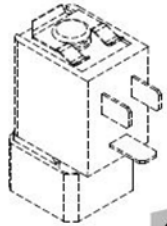


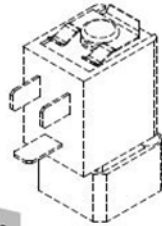
Schéma de câblage adaptateur pour le pilotage de vanne d'arrêt

Vanne 1



Connecteur de vanne femelle DIN 436508

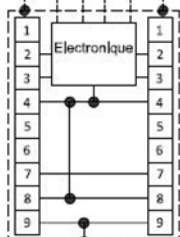
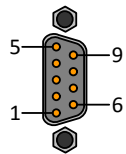
Vanne 2



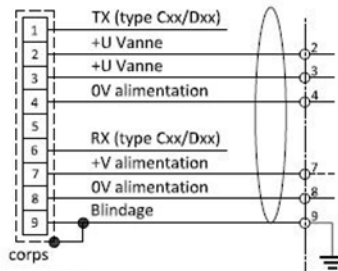
Connecteur de vanne femelle DIN 436508

9 broches D-sub

Connecteur Chassis part mâle



Adaptateur pour pilotage de vanne d'arrêt avec connecteur Sub-D 9 broches femelle / mâle



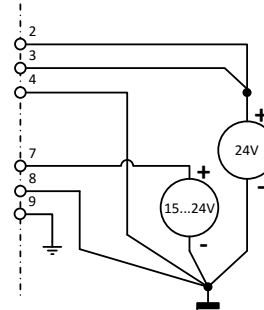
corps

Connecteur D-sub 9 broches mâle

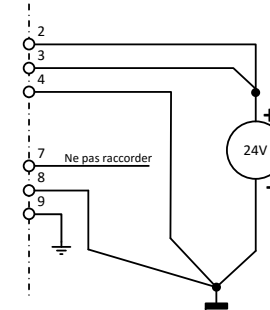
Connecteur D-sub 9 broches femelle

Type Axx + Cxx

Vanne alimentée séparément.
Instrument avec alimentation Externe ou via le Bus.*



Alimentation externe de l'instrument



Alimentation de l'instrument via le Bus.

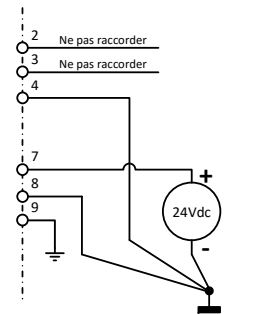
Alimentation par le Bus
15...24Vcc



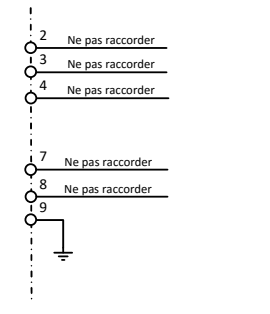
*Choisir l'interface appropriée (SUB-D 9 or bus FLOWBUS/MODBUS/DEVICENET) pour alimenter l'instrument. Un mauvais choix peut entraîner une détérioration du matériel.

Type Bxx + Dxx

Vanne alimentée via le capteur associé.*



Alimentation externe de l'instrument



Alimentation de l'instrument via le Bus.

Alimentation par le Bus
24Vcc



*Choisir l'interface appropriée (SUB-D 9 or bus FLOWBUS/MODBUS/DEVICENET) pour alimenter l'instrument. Un mauvais choix peut entraîner une détérioration du matériel.

Vanne 1 Vanne 2



	position shut-off	aucun	vanne 1	vanne 2	tous deux
Alimentation externe	A00	A10	A01	A11	
Alimentation interne (par l'instrument)	B00	B10	B01	B11	
Alimentation externe + RS232	C00	C10	C01	C11	
Alimentation interne (par l'instrument) + RS232	D00	D10	D01	D11	

