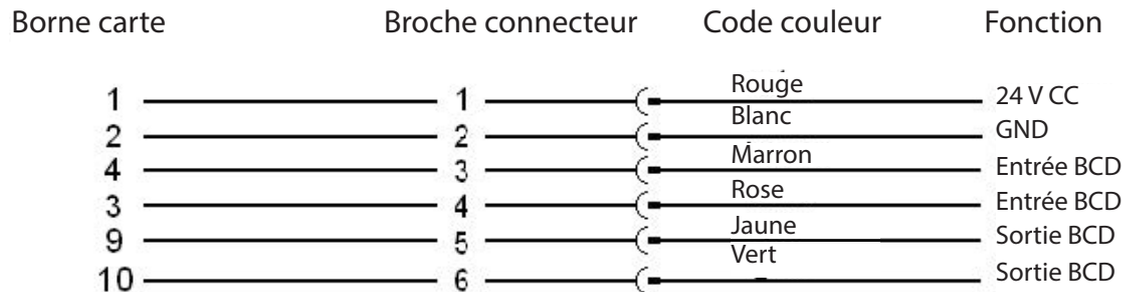


## 6R750F - Vanne à boisseau série 6R avec actionneur électrique (COMPACT), 5 voies à passage angulaire

Schéma des connexions pour vannes à boisseau avec 4 positions, de la série 6R



Dès que l'alimentation électrique de + 24 VCC est connectée au brin rouge et GND au brin blanc, le retour d'informations peut être effectué par le biais des sorties BCD. Pour approcher une nouvelle position, il est nécessaire de créer, au moyen des entrées BCD, un signal codé 24 V conformément au tableau ci-dessous.

Entrées		
Broche 4 rose	Broche 3 marron	Position
0	0	1
24V	0	2
0	24V	3
24V	24V	4

Les positions sont activées au moyen de la tension d'entrée de + 24 VCC. Veiller alors à ce que le potentiel soit le même que celui pour l'alimentation électrique de la carte.

Le retour d'informations des positions I à IV a lieu par le biais des brins jaunes et verts. Ceux-ci peuvent être connectés à une CPE.

Sorties		
Broche 6 vert	Broche 5 jaune	Position
0	24V	1
24V	0	2
24V	24V	3
0	0	4

Les retours d'informations des positions sont effectués par le biais de la tension de sortie de + 24 VCC. Veiller alors à ce que le potentiel soit le même que celui pour l'alimentation électrique de la carte.