

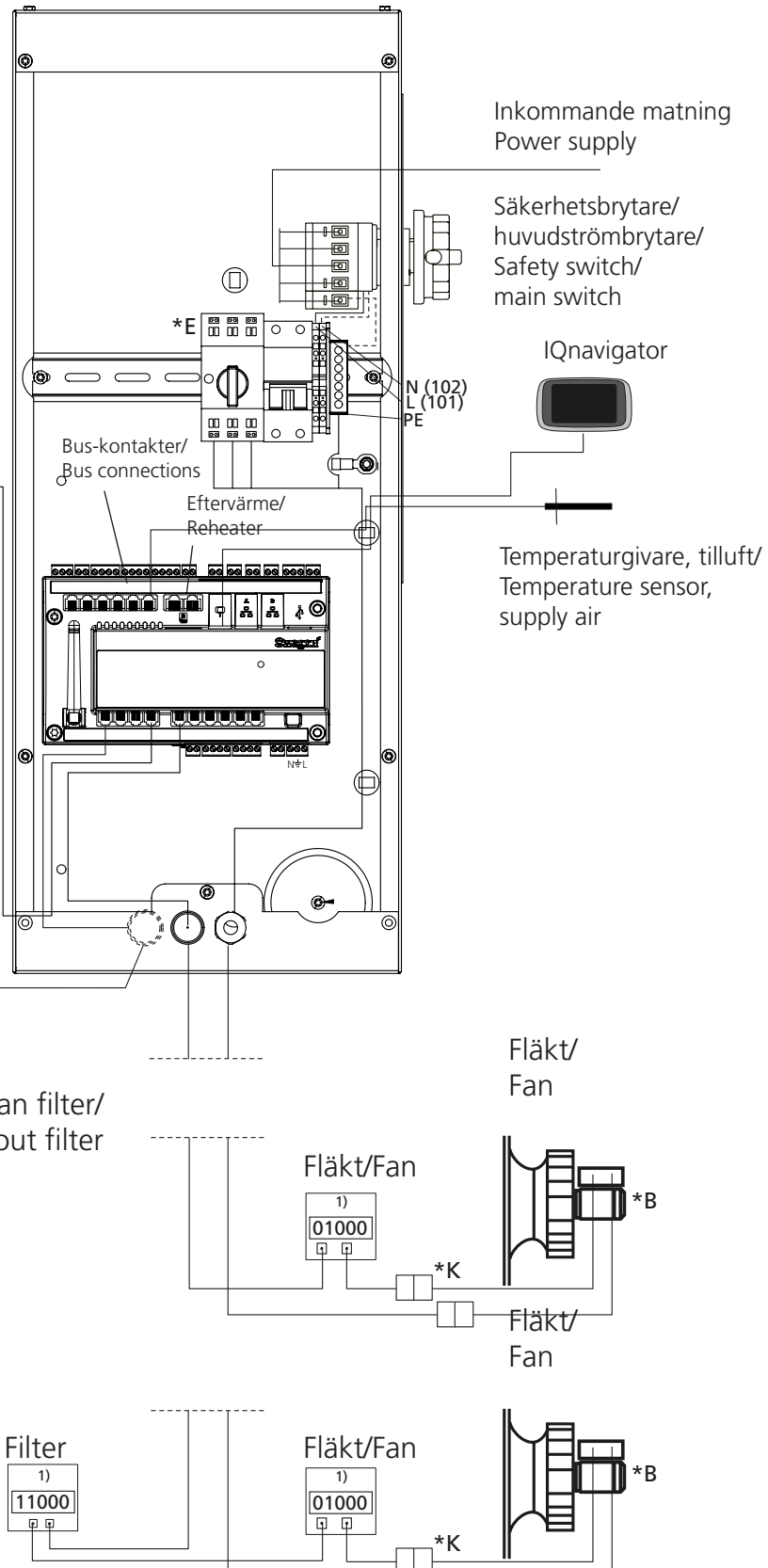
# GOLD SD 14-35 eff.var. 1 och 2/cap.var. 1 and 2, 40 eff.var./cap. var. 1 Med styrenhet/With control unit

Skiss visar styrenhet för aggregat med inspekionssida vänster, styrenhet för aggregat med inspekionssida höger ser något annorlunda ut, men principen är lika./

The sketch shows control unit for AHU with left-hand inspection, control unit for AHU with right-hand inspection looks slightly different, but the principle is the same.

Temperaturgivare för  
densitetskorrigerat  
luftflöde./  
Temperature sensor  
for density-corrected  
airflow.

Om aggregatuppställning  
innehåller batterivärme-  
återvinnare är utempe-  
raturgivare monterad  
mellan filter och batte-  
riärmeåtervinnare/  
If the unit contains heat  
recovery coil, the outdoor  
temperature sensor is  
fitted between the filter  
and the heat recovery coil



<sup>1)</sup> Inställning DIP-switch. Switch nr. 1-5. 1 = On, 0 = Off./  
Settings DIP switch. Switch no. 1-5. 1 = On, 0 = Off.

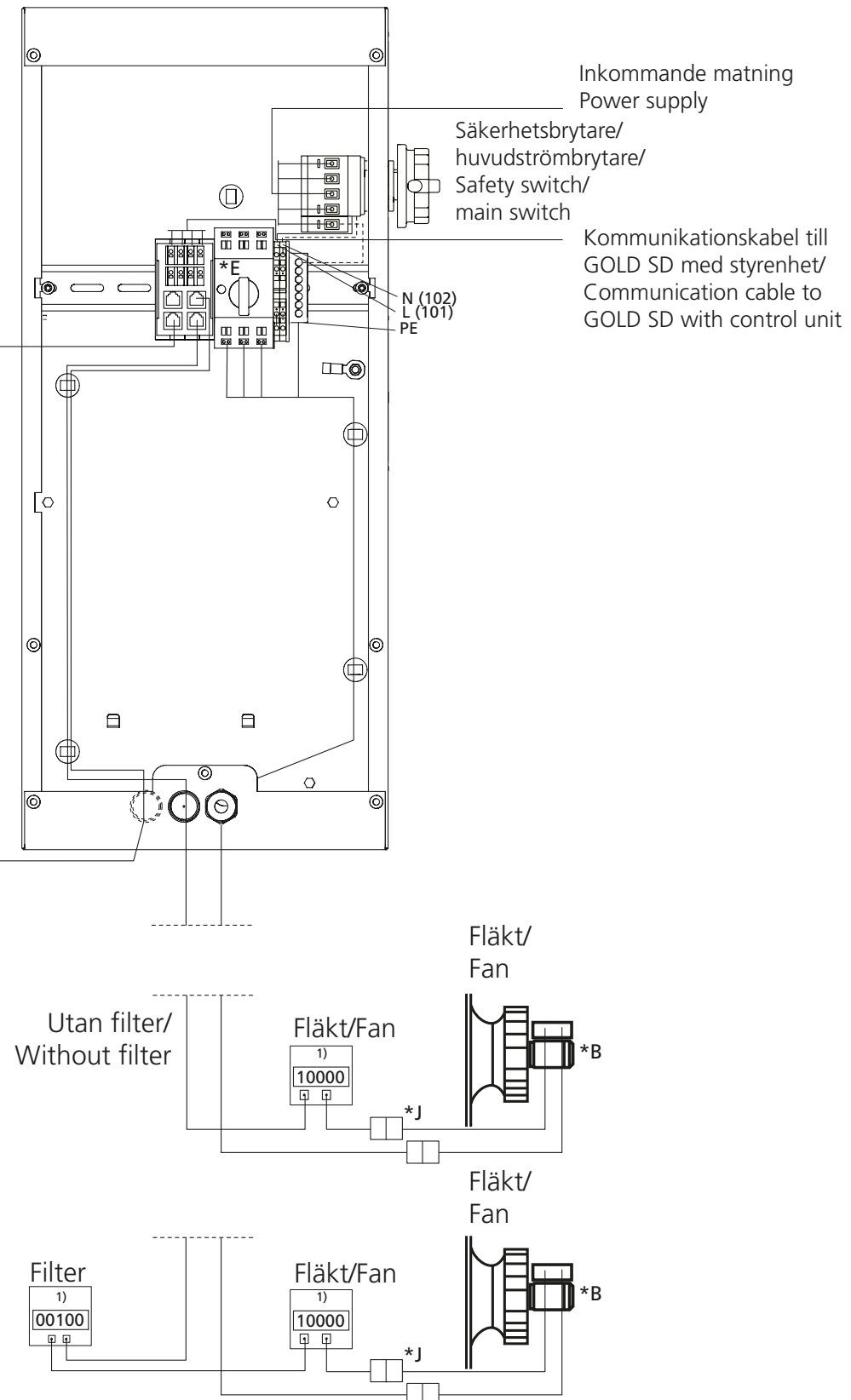
# GOLD SD 14-35 eff.var. 1 och 2/cap.var. 1 and 2, 40 eff.var./cap. var. 1 Utan styrenhet/Without control unit

Skiss visar styrenhet för aggregat med inspektionssida vänster, styrenhet för aggregat med inspektionssida höger ser något annorlunda ut, men principen är lika./

The sketch shows control unit for AHU with left-hand inspection, control unit for AHU with right-hand inspection looks slightly different, but the principle is the same.

Temperaturgivare för densitetskorrigerat luftflöde./  
Temperature sensor for density-corrected airflow.

Om aggregatuppsättning innehåller batterivärmeåtervinnare är fukt-/temperaturgivare för fräluft monterad mellan filter och batterivärmeåtervinnare/  
If the unit contains heat recovery coil, exhaust air humidity/temperature sensor is fitted between the filter and the heat recovery coil

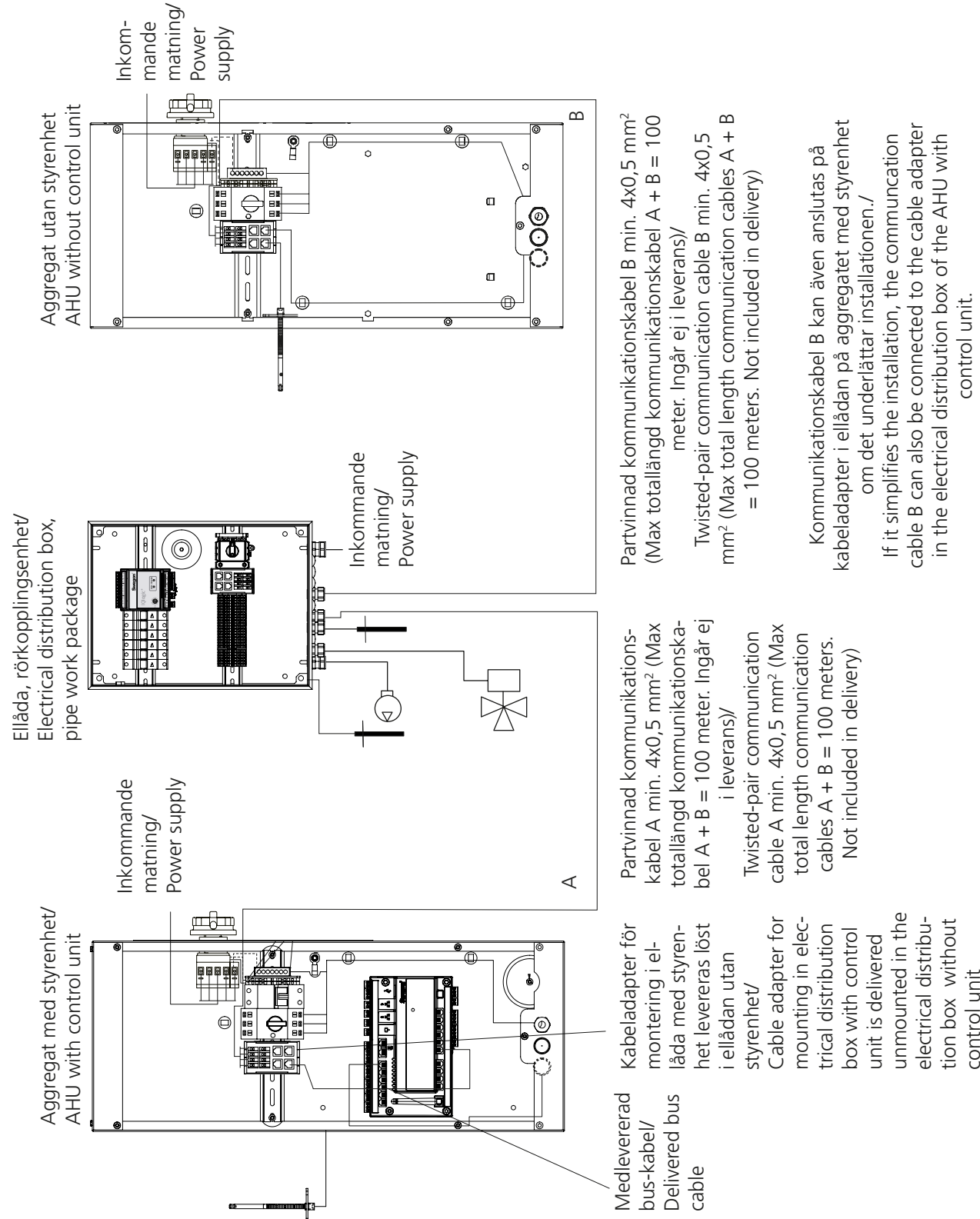


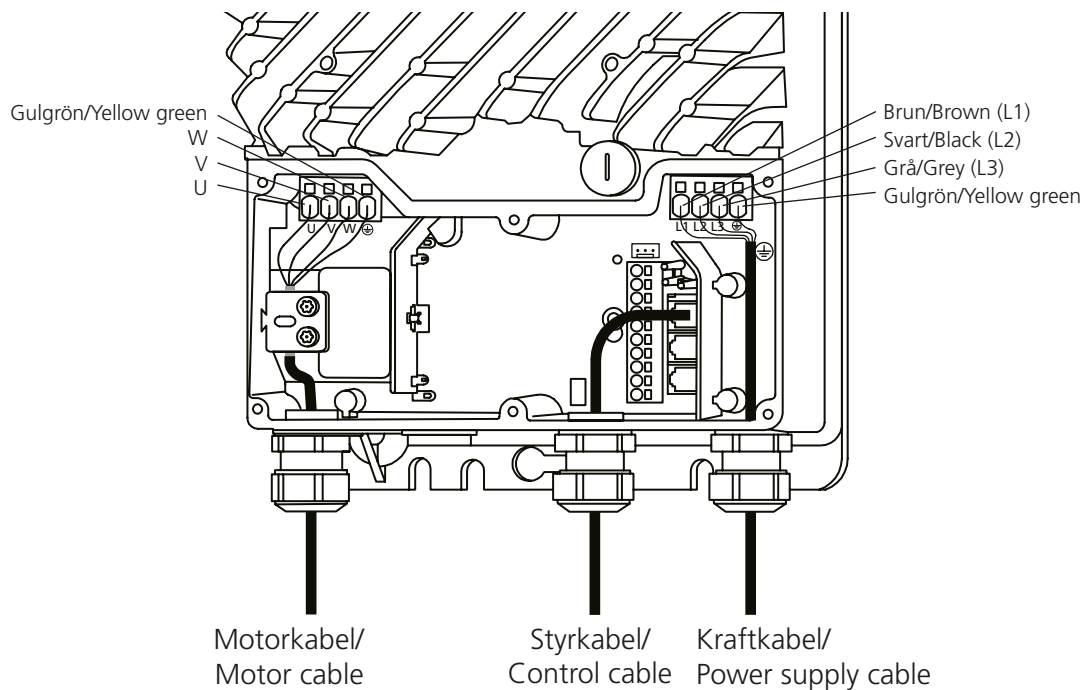
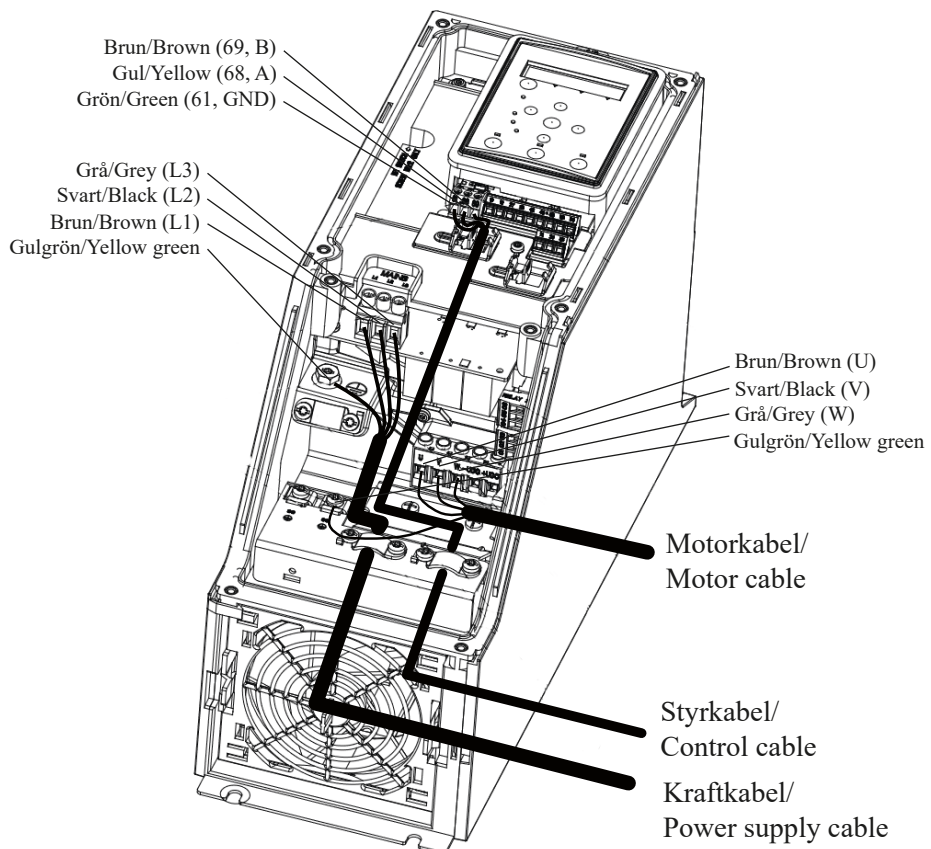
<sup>1)</sup> Inställning DIP-switch. Switch nr. 1-5. 1 = On, 0 = Off./  
Settings DIP switch. Switch no. 1-5. 1 = On, 0 = Off.

# GOLD SD 14-35 eff.var. 1 och 2/cap.var. 1 and 2, 40 eff.var./cap. var. 1

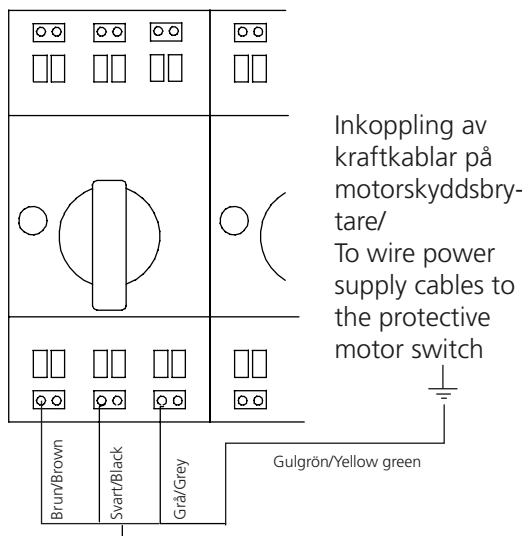
Sammankoppling av aggregat med styrenhet  
till aggregat utan styrenhet/

Connecting AHU with control unit to AHU without control unit

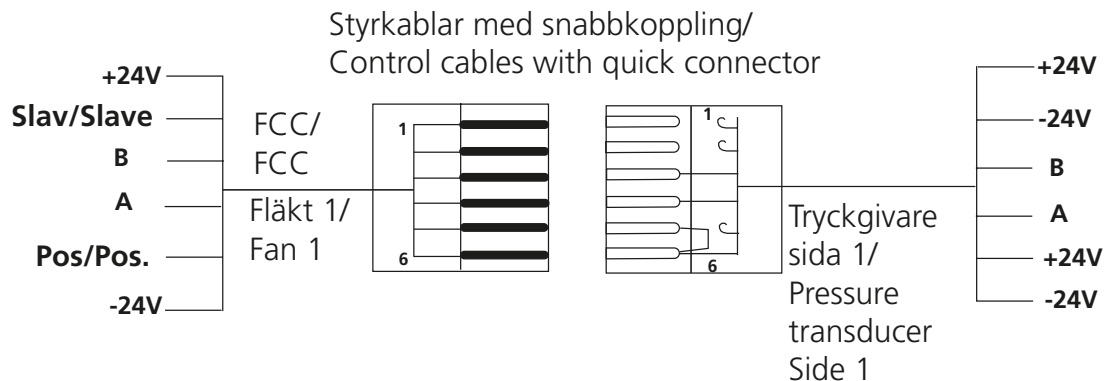


**B:****Alt. 1: GOLD RX/PX/CX/SD14-120****Alt. 2: GOLD RX/PX/CX/SD14-120**

### E: GOLD RX/PX/CX/SD 08/11 eff.var./cap.var. 2, 12-120



### J: GOLD RX/PX/CX/SD 04-50



### K: GOLD RX/PX/CX/SD 04-50

