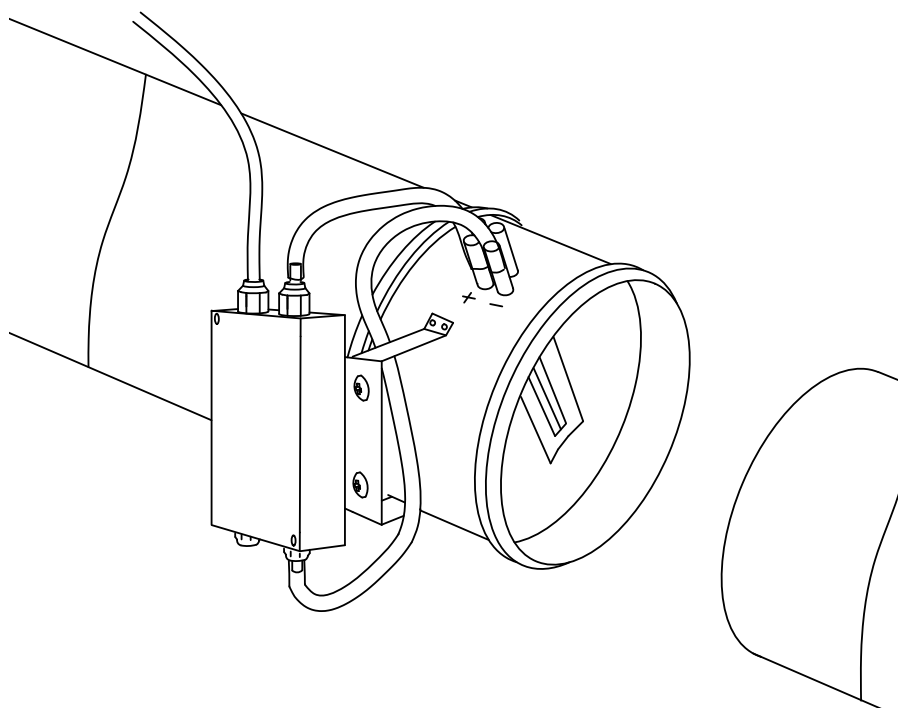
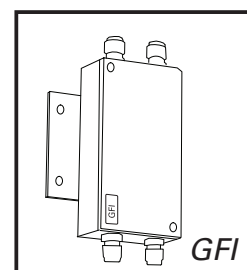
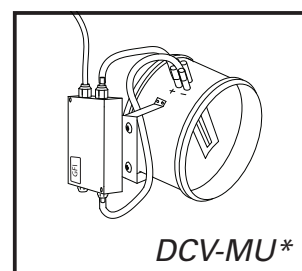


DCV-MU – Mätenhet flöde

GFI Version A11

* Ett montage med flödesmätare GFI på cirkulär eller rektangulär mätfläns.



DCV-MU installerad på kanal.

Montage

DCV-MU levereras fabriksmonterad eller som byggsats. Vid fabriksmonterad reglering gå till *Inkoppling* sidan 3. Här visas en installation på den cirkulära mätfläns SMED.

1. Ventilationskanalen utrustas med mätfläns.
2. Skruva av locket på GFI. Fäst GFI på monteringsbygeln eller motsvarande så som illustrationen till vänster visar.
3. Anslut kablaget från aktuell reglering/regulator. Se *Inkoppling* och illustration I1 på sidan 3.
4. Skruva tillbaka locket på GFI med plus(+) och Minus(-) markeringar i position enligt illustration M4, sidan 3.
5. Klipp till slangar (C1 och C2) i erforderliga längder och anslut + (plus) på mätflänsen till + (plus) på GFI. Anslut - (minus) på mätflänsen till - (minus) på GFI.

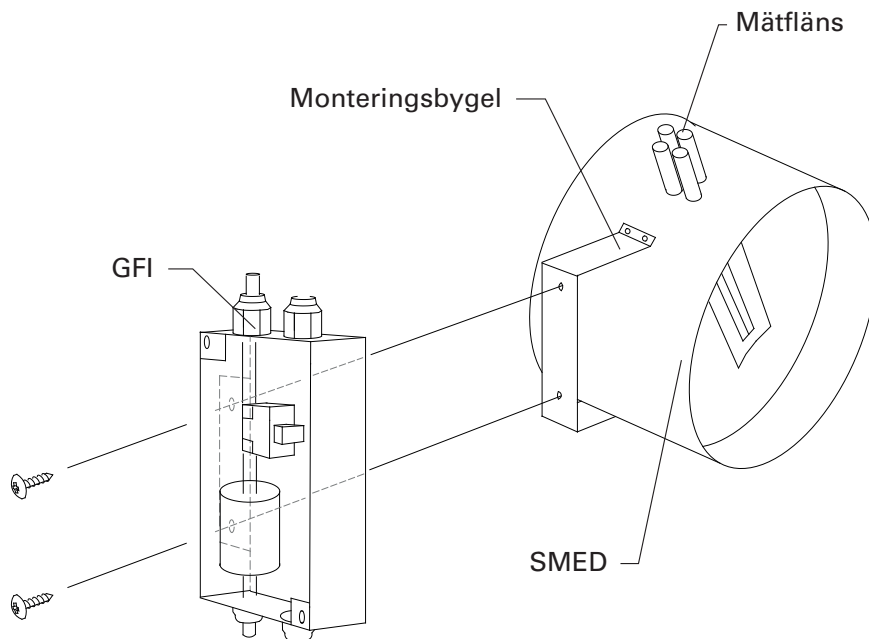


Illustration M1. Montage av flödesgivare GFI på mätfläns SMED.

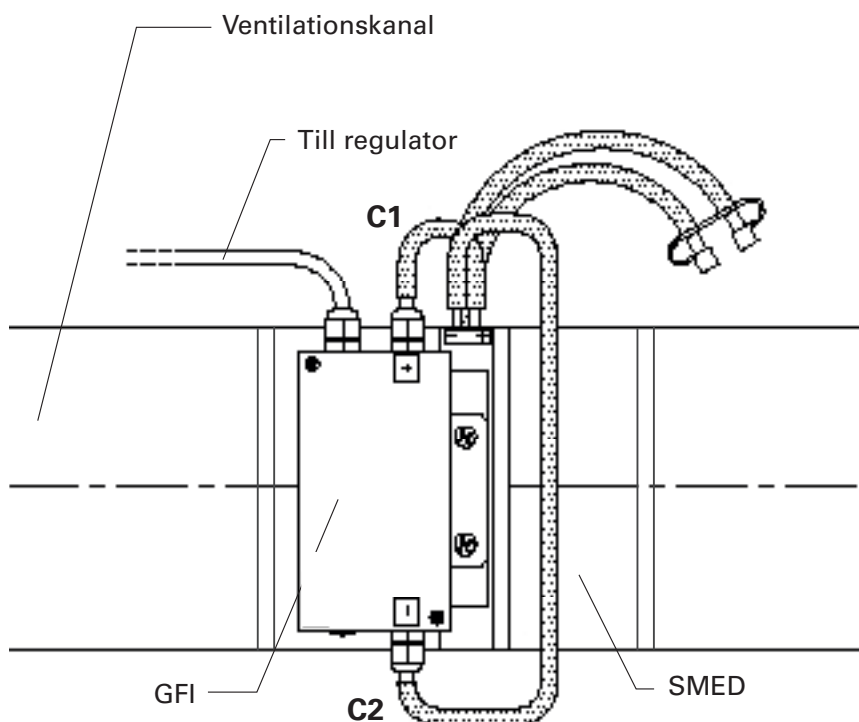


Illustration M2. DCV-MU består av flödesgivaren GFI monterad med anslutningar på kanal med mätfläns.

Inkoppling

Kablaget från aktuell reglering kopplas in på plint K-GFI. Inkoppling görs enligt det yttre förbindningsschemat för GFI på sidan 4. Illustration I1 visar kabeldragning. Plint K-PA på GFI för spällmotor används inte.

Ska anslutas:
Aktuell regulator

Fabriks-
monteras:
Slang (+)



Illustration M4. Lock orienterat för att korrekt markera + och -.

Montage av lock

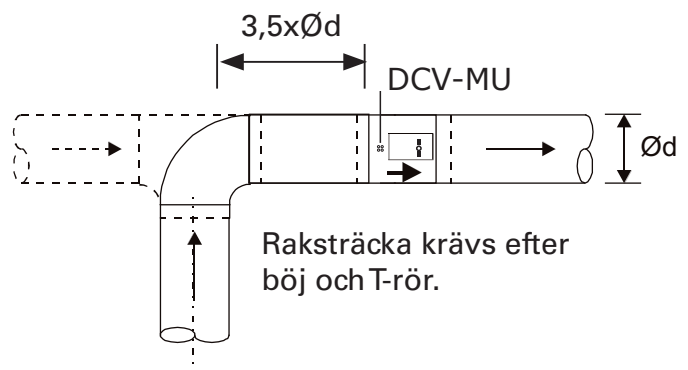
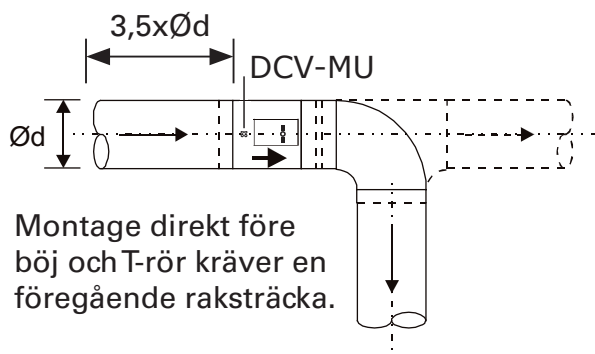
Skruva tillbaka locket orienterat enligt illustration M4.

Används ej
Kablage till
spjällmotor

Fabriks-
monteras:
Slang (-)

Illustration I1. Anslutningar till mätenhet DCV-MU med GFI Version A11.

Placering av mätenhet i kanal



Yttre förbindningschema

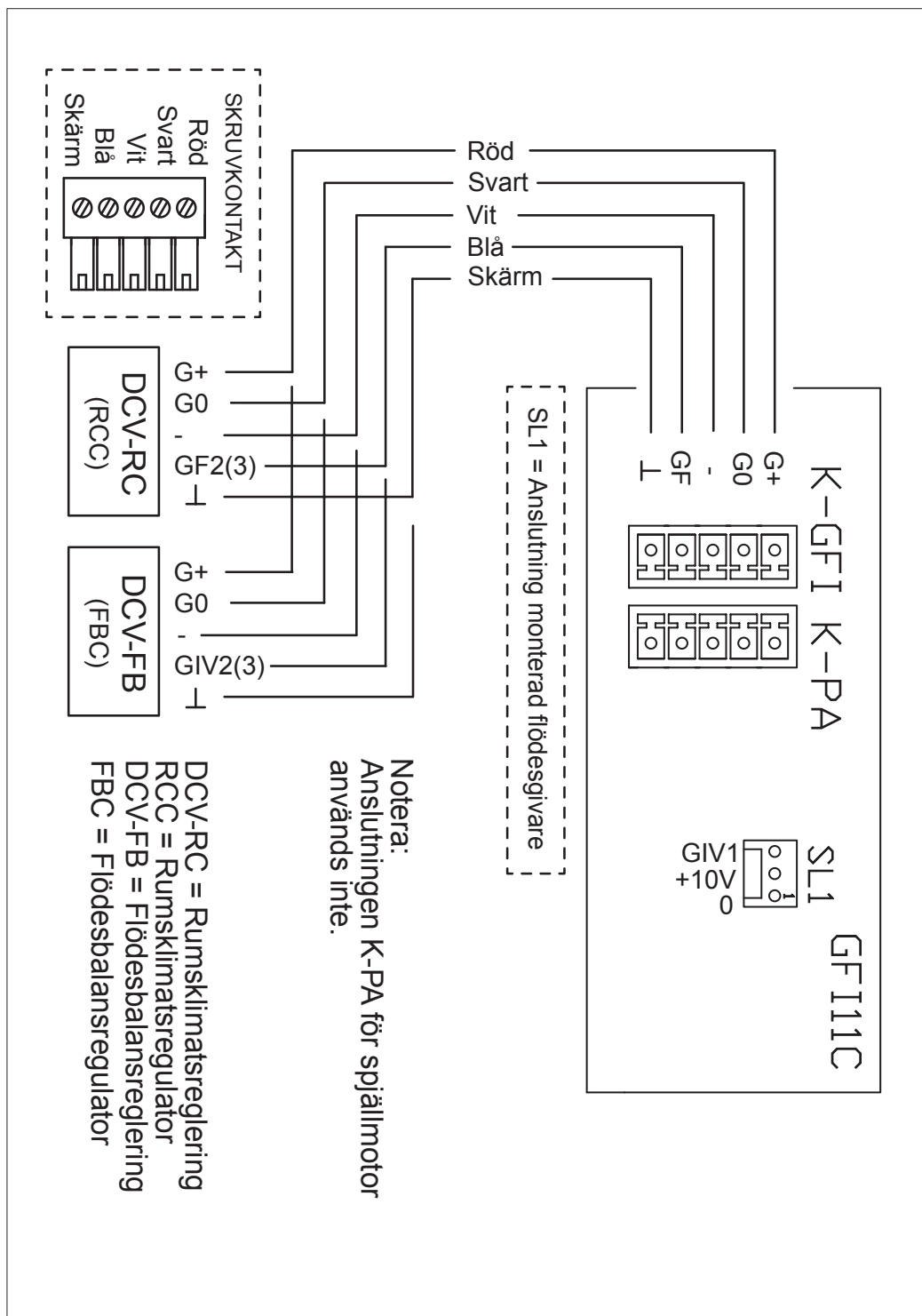


Illustration I2. Yttre förbindningschema till DCV-MU (Kretskort GFI).

Kontakt

www.lindinvent.se
 Tel: 046-15 85 50

Lindinvent – Experter på behovsstyrd ventilation

Vi erbjuder produkter och systemlösningar för behovsstyrd ventilation för kontor, skolor, sjukhus, laboratorier och renrum.

Behovsstyrning ger hög energieffektivitet vid klimatstyrning och god säkerhet vid skyddsventilation.