



LindinVENT AB

FLC – FlowController

EXEMPELDRIFTKORT
DRAGBÄNKSSTYRNING

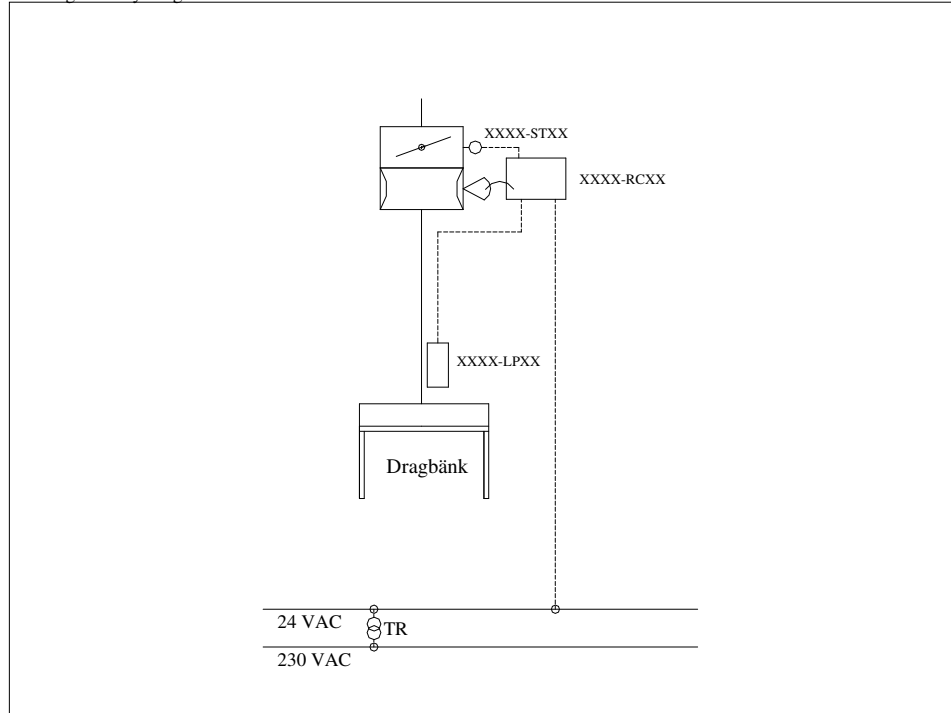
DAT 2005-02-18
REV
SIGN NO
SIDA 1 (1)

ANL.NR

URSPRUNG

FLC-Exempel
DRK dragbänk

Till dragbänksstyrning



FLC – FLOWCONTROLLER

ALLMÄNT

Driftkort avseende reglering av flöde på frånluften. Reglering på tilluften är principiellt likadan.

DRAGBÄNKSSTYRNING

Flödet i dragbänken mäts med reglercentral RCXX och konstanthåller det i två lägen, minflöde och arbetsläge, med ställdon STXX. Vid lågt flöde i arbetsläge erhålls akustiskt och optiskt larm. I minflöde larmar LPXX endast konstant optiskt. Alla justeringar görs i LPXX.

KOMPONENTFÖRKLARING

FLC – Reglercentral dragbänksstyrning (med inbyggd givare)
PA2 – Ställdon dragbänksstyrning 2Nm (kanaldimension <315)
PA8 – Ställdon dragbänksstyrning 8Nm (kanaldimension >400)
Flocheck F-10 – Larmpanel dragbänk

MATERIALSPECIFIKATION

Märkning

Komponent

Flödesstyrning

XXXX-RCXX	FLC
XXXX-STXX	PA2 alt. PA8
XXXX-LPXX	Flocheck F-10