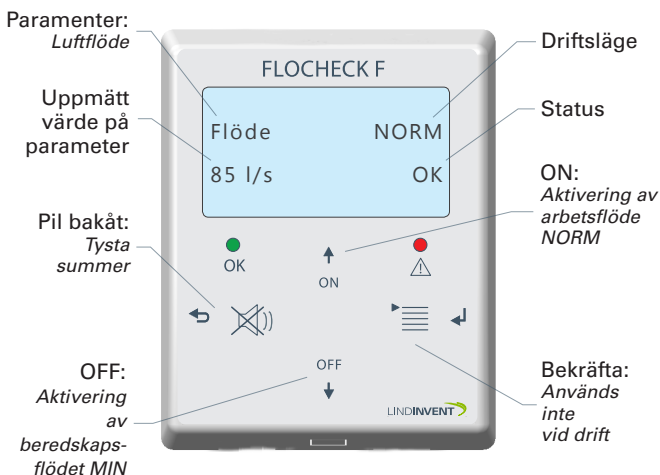




Dragbänksvakt

Om utrustningen

FLOCHECK F används för att ställa dragbänken i driftläge *Normalt flöde* eller *Beredskapsflöde*. Panelen uppmärksammar personal vid ett felaktigt luftflöde. Ansluten regulator konstanthåller det luftflöde som säkerställer att miljöskadliga ämnen evakueras med frånluften utan läckage till rummet. Börvärden och larmgränser är inställda enligt gällande bestämmelser. Ändring av inställningar får endast göras av fackman. Vid misstanke om felaktig funktion, kontakta skyddsombud eller arbetsledare. Avvikelser från här angivna värden på inställningar kan förekomma.



Funktion

FLOCHECK F visar via klartext i display, summer och lysdioder aktuell status och valt driftsläge. Driftsläge väljs manuellt via tryck på <ON> som ger arbetsflödet eller <OFF> som ger det lägre beredskapsflödet.

Driftslägen

Normalt flöde (Arbetsflöde)

Tänd grön lysdiod och texten "OK" i displayens statusfält indikerar att luftflödet ligger inom angivna gränsvärden. Dragbänken aktiveras till det forcerade arbetsflödet. Driftsläget "NORM" visas i statusfältet.

Blinkande röd lysdiod MED summerton varnar om att luftflödet är lägre än avsett arbetsflöde. Summern kan tillfälligt stängas av genom tryck på <Tysta summer>. Som påminnelse återkommer summern efter 20 minuter.

Blinkande röd lysdiod UTAN summerton indikerar ett högre arbetsflöde än projekterat.

Då bänken inte används: Ändra driftläget till MIN genom att trycka på <OFF>. Dragbänken bibehåller då sitt minsta flöde medan energianvändning och slitage minskar.

Minsta flöde (Beredskapsflöde)

Fast rött sken från lysdiod uppmärksammar operatören på att dragbänken inte är i sitt arbetsläge. Luftflödet är minskat och bibehålls vid det lägre beredskapsflödet. Driftsläget "MIN" visas i statusfältet. Larm, då luftflödet är högre eller lägre än avsett beredskapsflöde, indikeras enbart med blinkande röd lysdiod.

Inställningar

Inställningar görs av auktoriserad tekniker via det kodskyddade menysystemet i FLOCHECK F.

Ladda ner manualen:



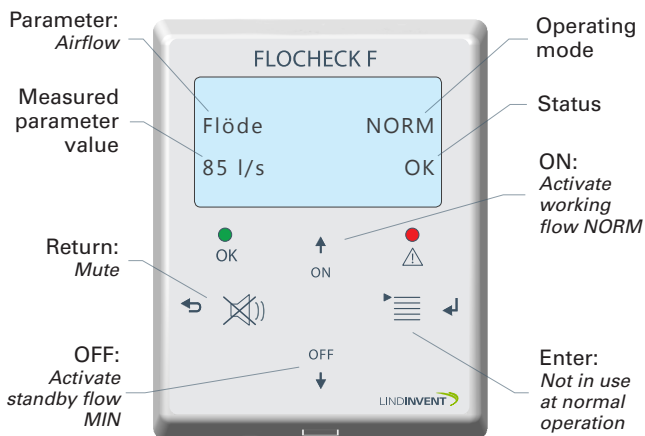


FLOCHECK F – Manual

Down-flow Bench safety guard

About the equipment

FLOCHECK F is used to set the bench in *Normal* or *Standby Mode*. The panel also alerts personnel to an incorrect airflow. Connected controller maintains the airflow that ensures that environmentally harmful substances are evacuated with exhaust air without leakage to the room. Setpoints and alarm limits are set according to current regulations. Changes to settings may only be made by an authorized technician. In case of suspicion of malfunction, contact your supervisor. Deviations from specified values may occur.



Function

FLOCHECK F shows the current status and mode of operation. The unit alerts by text messages, summer tone and by the activation of LEDs. The rate of airflow is set manually by pressing <ON> for the normal workflow or <OFF> for the stand-by rate of airflow.

Operating mode

Normal flow (Working mode)

Green LED and the text "OK" in the display's status bar indicates that the airflow is within the specified limits. The bench is activated to the required workflow. Operating mode "NORM" appears in the status bar.

Flashing red LED *with* summer tone warns that the airflow is lower than the intended workflow. The summer can temporarily be switched off by pressing <Mute>. As a reminder, the buzzer returns after 20 minutes.

Flashing red LED *without* summer tone indicates a higher workflow than intended.

When not in use: Switch to standby mode by pressing <OFF>. The down-flow bench maintains its standby rate of airflow while reducing energy usage and wear.

Minimum flow (Standby mode)

Solid red LED alerts the operator that the down-flow bench is not in its working mode. The airflow is reduced to and maintained at the lower standby level. The operating mode "MIN" is displayed in the status bar. Alarms when the stand-by airflow is higher or lower than intended is indicated only by flashing red LED.

Settings

Settings can be changed by an authorised technician using the code protected menu system in FLOCHECK F.

Download the manual:

