

FBC – Flödesbalanseringsregulator

Underhåll

FBC betraktas som underhållsfri. Detta dokument vägleder vid grundläggande funktionskontroll och felsökning.

Funktionskontroll

Laboratoriemiljö

Funktionskontroll rekommenderas 1 gång per år.

Kontorsmiljö

Funktionskontroll rekommenderas i samband med OVK.

Åtgärder att genomföra vid behov:

Rensa och kontrollmät anslutna mätdon. Se separat anvisning för drift & underhåll av mätdon.

Felsökning

Kontrollera att FBC är spänningsatt. Blinkande diod LED1 på kretskortet indikerar att enheten är ansluten och aktiv på kommunikationsnätverket (CAN).

Vid fel

Kontakta service; felrapport kan lämnas av behörig driftstekniker via Lindinvent's hemsida: www.lindinvent.se

Montage av lock

Skruva tillbaka locket i position för IR enligt illustration M4.

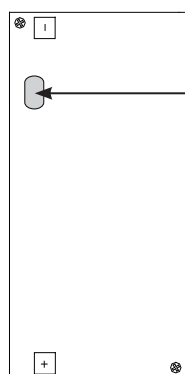


Illustration M4. Lock med fönster placerat för IR.



FBC – Flödesbalanseringsregulator.

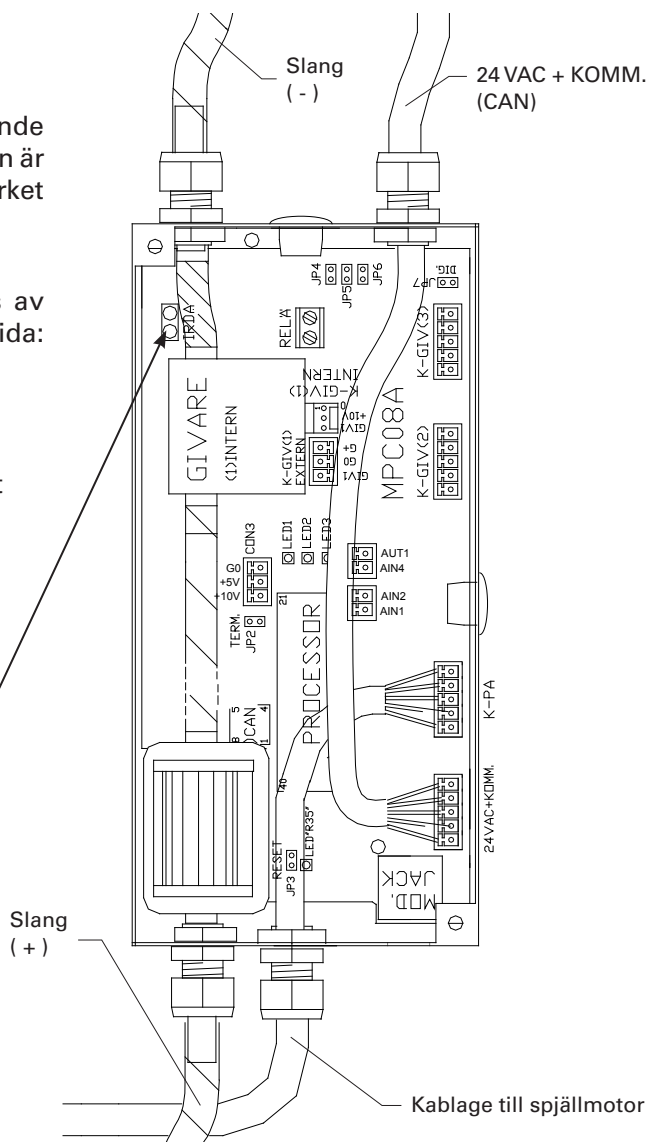


Illustration I1. Exempel på anslutningar till FBC version E08.