

MANUAL

Indikeringsbox AL 760-E4L

För pneumatiska manöverdon

1. Ställ manöverdonet i "stängt ventilläge". Om manöverdonet är av DA-typ, stängs det med hjälp av tryckluft som ansluts till den vänstra anslutningsporten. Ett SR-don av normal "Fail Close"-typ stängs genom avluftning.

2. Skruva fast konsolen på E4:ans bottenplatta (8) med 2 st M6 skruvar enligt ritning nr 106883A.

3. Demontera huven (4) på indikeringsboxen med skruven (1). Vrid huven och lyft den rakt upp när skruven har lossats.

4. Montera E4:ans axel genom hålet i E4:ans bottenplatta. Axeln skall gå igenom oljebronslagren (23) och (21). Vänd E4:ans axel så, att den står längs med spåren i axeltappen.

5. Montera E4:an med konsol med axeln i spåret på ovansidan av manöverdonets spindel.

6. Skruva fast konsolen med 4 st skruvar på övre sidan av manöverdonet och centrera enheterna med varandra före åtdragning av skruvarna.

7. Träd de två kammarna (24) över axeln med brickorna (18) mellan dem. Se på ritning nr 106883A hur kammarna skall vändas.

8. Justering av undre brytaren (12) som indikerar "stängt ventilläge": Vrid undre kammen (24) medurs så, att brytarens manöverarm påverkas. När ett klickljud hörs skall kammen låsas med insexskruven (46).

9. Justering av övre brytaren som indikerar "öppet ventilläge": Är donet av DA-typ öppnas det med hjälp av tryckluft som ansluts till den högra anslutningsporten, medan ett SR-don av normal "Fail Close"-typ öppnas med tryckluft som ansluts till vänstra anslutningsporten. Nu skall nyckelgreppet på axeltappen stå i donets längsriktning. Vrid övre kammen moturs så, att brytarens arm påverkas. När ett klickljud hörs skall kammen låsas med insexskruven (46).

10. Montera passande kabelförskruvning. Om magnetventil skall anslutas till indikeringsboxen skall även här passande förskruvning monteras.

11. Anslut inkommande kablar enligt kopplingschema, schemat (45) är fäst på insidan av indikeringsboxens huv.

12. Sätt tillbaka huven på indikeringsboxen och dra åt skruven (1). Åtdragningsmoment 1,5 Nm.

