

## Snabbstartsinstruktioner:

Om du måste ändra inställningar som vridmoment, hastighet eller bara kalibrera ställdonet, gör så här:

Anslut alla signal- och strömkablar till ställdonet!

Installera OVP 23A programmet i din dator.

Du kan välja svenska språket uppe i menyraden.

Öppna blindpluggen, på sidan av ställdonet.

Sätt i USB-minikabelns kontakt först i ställdonet och sedan i den andra änden av USB-kabeln till datorn.

Slå på 24 V DC-spänningen till ställdonet.

Öppna programmet OVP 23A och klicka på **ANSLUT** (connect) i menyn Inställningar.

Om du måste få upp alla menyfönster, skriv SUPRVISOR-lösenord: AsabOden4.

Du ser den gröna **Paus** (pause-knappen), klicka på den.

Grön **KÖR** (run)-knapp visas.

Ditt ställdon har kanske redan de nödvändiga inställningarna för din ventiltyp och storlek.

Om du gör ändringar i inställningarna klickar du på den gula **verkställ** (**apply**) och sedan **SPARA** (**save**) knappar (för att spara inställningar)

Lämna inga gula **Verkställ/Spara**, knappar kvar i något av menyfönstren.

Klicka en gång på den runda gula knappen **Starta kalibrering**. Vänligen vänta tills kalibreringen är klar.

Klicka på den gröna **KÖR** (run)knappen en gång. Gröna **paus** (**pause**)-knapp, kommer fram.

Innan du tar bort USB, kontakten och stänger OVP-programmet, den gröna **paus** (**pause**)-knappen måste vara synlig. (Ställdon är i anslutning till signal från ditt styrsystem.

Observera, när den gröna **kör** (**run**)-knappen är synlig, fungerar inte styrsignalen från extern källa eller kalibrator). Ställdonet är i lokalt läge! När du stänger OVP 23A programmet, måste den gröna **paus** (pause)-knappen vara synlig. Annars fungerar inte ställdonet med ditt styrsystem.