

SEP14 PWM 140Hz 1.1

Programmeringsanvisningar för upp till 8 st. individuella hydraulikflöden

4 st. digitala ingångar för att styra propventil. Samtliga kombinationer som skall användas, programmeras med ett individuellt startläge av slid till stoppläge av slid, en rampning mellan start och stopp sker vid aktivering av en eller flera ingångar.

Ingång (plint C) kan inte kombineras med andra ingångar, ingången kan även användas med pulsgivare mellan start och stopp.

Ingång (plint D, E och F) kan programmeras var och en för sej och med varandra.

Ytterligare kombinationer som kan programmeras.

D+E, E+F, D+F och D+E+F

Instruktion, programmeringsläge

-
- ✓ Ström av, håll pulsgivare intryckt, ström på
 - ✓ Nedre led tänds, släpp knapp, nedre led blinkar
 - ✓ Tryck och håll tills alla led tänds, släpp
 - ✓ 2 nedre led blinkar, ställ startvärden
 - ✓ Tryck, släpp, 2 övre led blinkar, ställ maxflöde
 - ✓ Tryck, släpp, 2 mitten led blinkar, ställ rampvärde 1 - 6

Instruktion, spara nya värden och starta om till drift

-
- ✓ Tryck, släpp, nedre eller övre 2 övre led blinkar
 - ✓ Alla ingångar av
 - ✓ Håll intryckt till alla led tänds, släpp, led flipprar några sekunder
 - ✓ Tuta å kör
-

Kopplingsanvisning

-
- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | Jord (-) |
| B | +24v. påbyggnadsaktiverad |
| C | ingång (+24) |
| D | -"- |
| E | -"- |
| F | -"- |
| G | utgång, (-), aktiveras med ingång C |
| H | PWM 140Hz till propventil |
-