

Detta program reglerar fyllning och tömning av en behållare, samt summerar automatiskt varje gång.

Det väljs med Cs11:=4 (Cs=Kalibreringssteg, se B01030 mm).

Det är ej avsett att arbeta i "multiple range".

Funktionsflöde.

1. Stäng övre ventil när vikten i 1L uppnåtts. Relä 1.
2. Tarera vågen automatiskt när rörelse upphört.
3. Öppna undre ventil. Relä 2.
4. När nollområdet uppnåtts och rörelse upphört adderas vikten i 0S.
5. Ev. utskrift av vikt, summa med nummer medan sekvensen fortsätter.
6. Tarering.
7. Undre ventil stängs och övre ventil öppnas.

Om 1L ej uppnås i steg 1 ovan, skall ca 5 sekunder efter att rörelse upphört, relä 3 dras. Därefter går programmet vidare till steg 7. Mätningen klar. Relä 3 släpper vid rörelse och utprintning.

När 1L nås första gången, blockeras alla knappar utom S och ENTER. Härvid lyser netto och bruttoindikeringen. Blockeringen upphör när relä 3 drar efter 5 sekunder enligt ovan.

Knappfunktioner.

- { } Betyder knapptryckning.
- {S} Vågen växlar mellan vikt och summavisning.
- {ENTER} Växling mellan utprintning varje mätning och ingen printning.
- {F}{90}{ENTER} Vågen går vidare till steg 7. Slututskrift och nollställning av 0S resp. 100S (30S för U1172) sker.
- {F}{255}{ENTER} Reset. Kan behövas matas in första gången, som programmet används.

Slututskrift.

Datum xxxxxxx
Antal xxxxxx
Vikt -xxxxxxxx.xx kg

Ev. utskrift enligt 5 ovan.

Nr xxxxxx
Delvikt -xxx.xx kg
Vikt -xxxxxxxx.xx kg

Varje rad föregås av ASCII tecken 14 = SO för expanderad text på vissa printrar.

Utgångar U127 (U1172).

- Relä 1 skall ligga på J1:8, (J4:17).
- Relä 2 skall ligga på J1:9, (J4:4).
- Relä 3 skall ligga på J1:10, (J4:5).

Vikten (summan) < 0L ligger på utgång vald vid kalibrering samt J1:25, (J4:12).
5 sekunders larm (mätning klar) ligger på J1:11, (J4:18).
Nollområdesindikering finns på J1:6.