



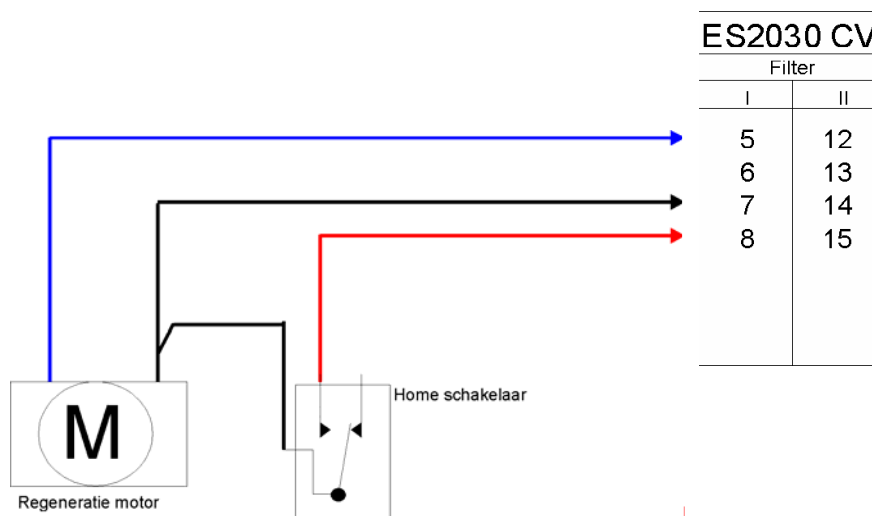
EQUIPMENT FOR WATER TREATMENT SYSTEMS

# ES2030 CV

## Aansluiting van standaard Siata-ventiel

### ■ Aansluitschema

Onderstaand wordt het aansluitschema weergegeven voor het aansluiten van alle standaard Siata-ventielen op de besturing type ES2030 CV.



### ■ Programmering

Hier staan de programmastappen beschreven voor een juiste instelling van de besturing indien standaard Siata-ventielen zijn aangesloten.

#### Elektrische aansturing

Stap 1 : Programma stap 1.1 op "Nee"  
Programma stap 1.2 op "Ja"

#### Aantal schakelstappen

Stap 2 : Programma stap 2.1 op 4 (3 regeneratie stappen en 1 bedrijfsstap).

#### Pulsen

Stap 3 : Programma stap 3.1 :

Pulsperiode 1 (naar regeneratie stap 1) = 24 sec. of 48 sec. (afhankelijk van het type Siata-ventiel)

Pulsperiode 2 (naar regeneratie stap 2) = 24 sec. of 48 sec. (afhankelijk van het type Siata-ventiel)

Pulsperiode 3 (naar regeneratie stap 3) = 24 sec. of 48 sec. (afhankelijk van het type Siata-ventiel)

Pulsperiode 4 (naar bedrijfspositie) = 5 sec. (geen langere puls nodig omdat de home schakelaar het ventiel in de bedrijfspositie brengt).