

## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING



- VERDOKEN IN DE GROND
- ACTIVATIE DOOR DRUK-KNOP OF WATERSENSOR (AUTOMATISCH)

### KENMERKEN

- Gegalvaniseerd staal in combinatie met INOX 304 (*alle exterieure elementen in standby-positie*)
- Faalveilig: stroom- of drukverlies activeert de kering
- Kering klikt vast zodat deze gesloten blijft bij stroomstoring tijdens calamiteiten
- Gebruiksdruk 4 - 10 bar
- Akoestisch & optisch waarschuwingssignaal
- TÜV gekeurd

## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING

### TECHNISCHE GEGEVENS

Mogelijkheden	
Lengte	Standaard 1 tot 5 m
	Optioneel tot 20 m
Hoogte	Standaard 0,5 tot 1 m
	Optioneel tot 1,8 m



**PNEUMATISCHE KLEPPENKERING**



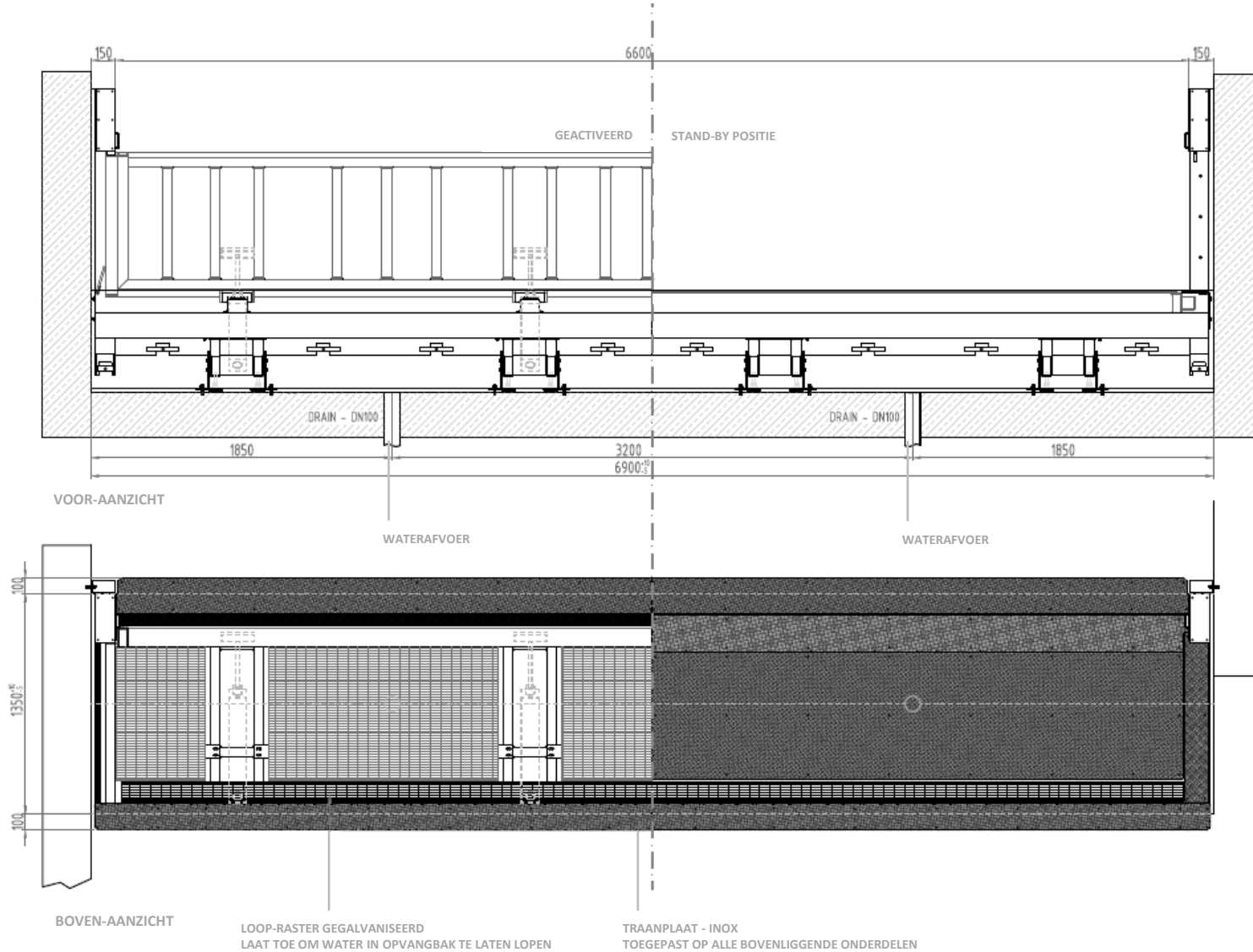


## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING



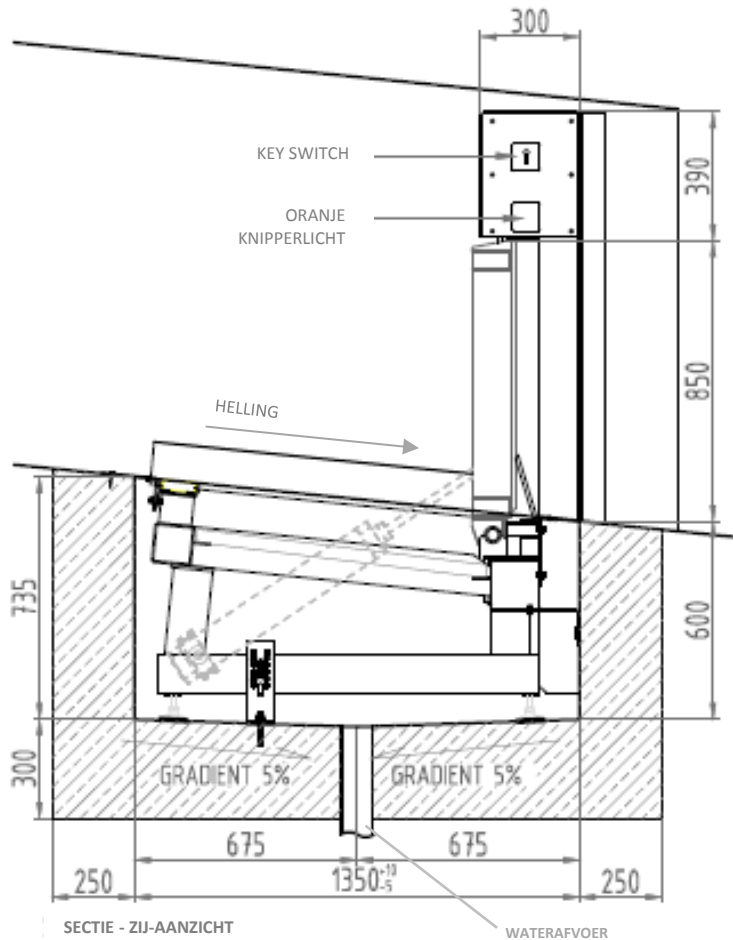
**PNEUMATISCHE KLEPPENKERING**

**TECHNISCHE GEGEVENS: SECTIE TEKENING BOVEN- EN FRONTAAL-AANZICHT**



**PNEUMATISCHE KLEPPENKERING**

**TECHNISCHE GEGEVENS: SECTIE TEKENING ZIJ-AANZICHT (kering in helling)**



## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING

### TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen	
L : totale lengte	$L = \text{Dagmaat} + 350 \text{ [mm]}$
B : totale breedte	$B = H + 250 \text{ [mm]}$
D : totale diepte	$D = 0,65 \times H \text{ [mm]}$
Energie	
Perslucht	$P = 8 \text{ [bar]}$
	Minimum 30 l/min. per systeem
Elektriciteit	230 [VAC] 10 [A]





## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING

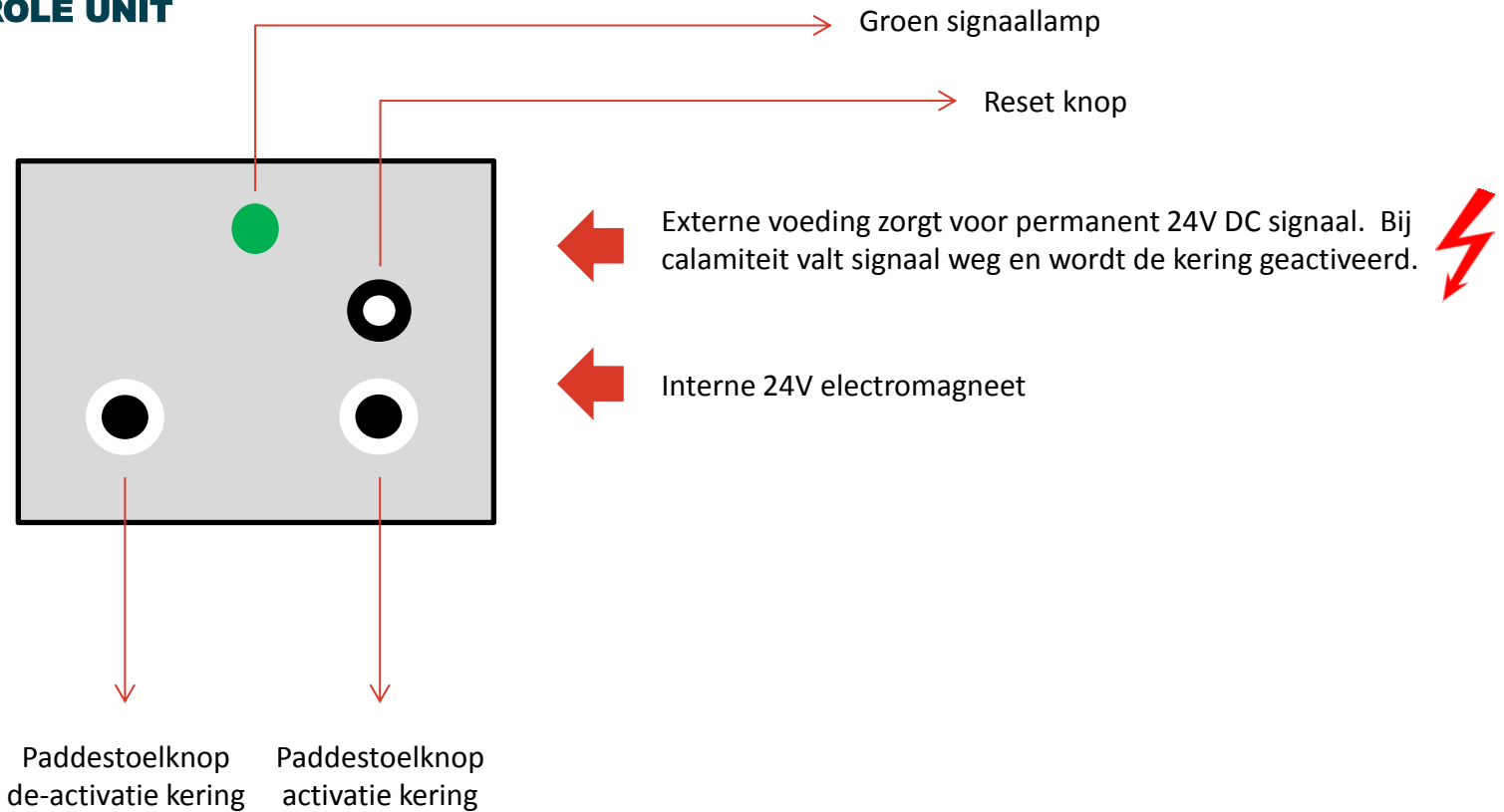




## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING

### TECHNISCHE GEGEVENS

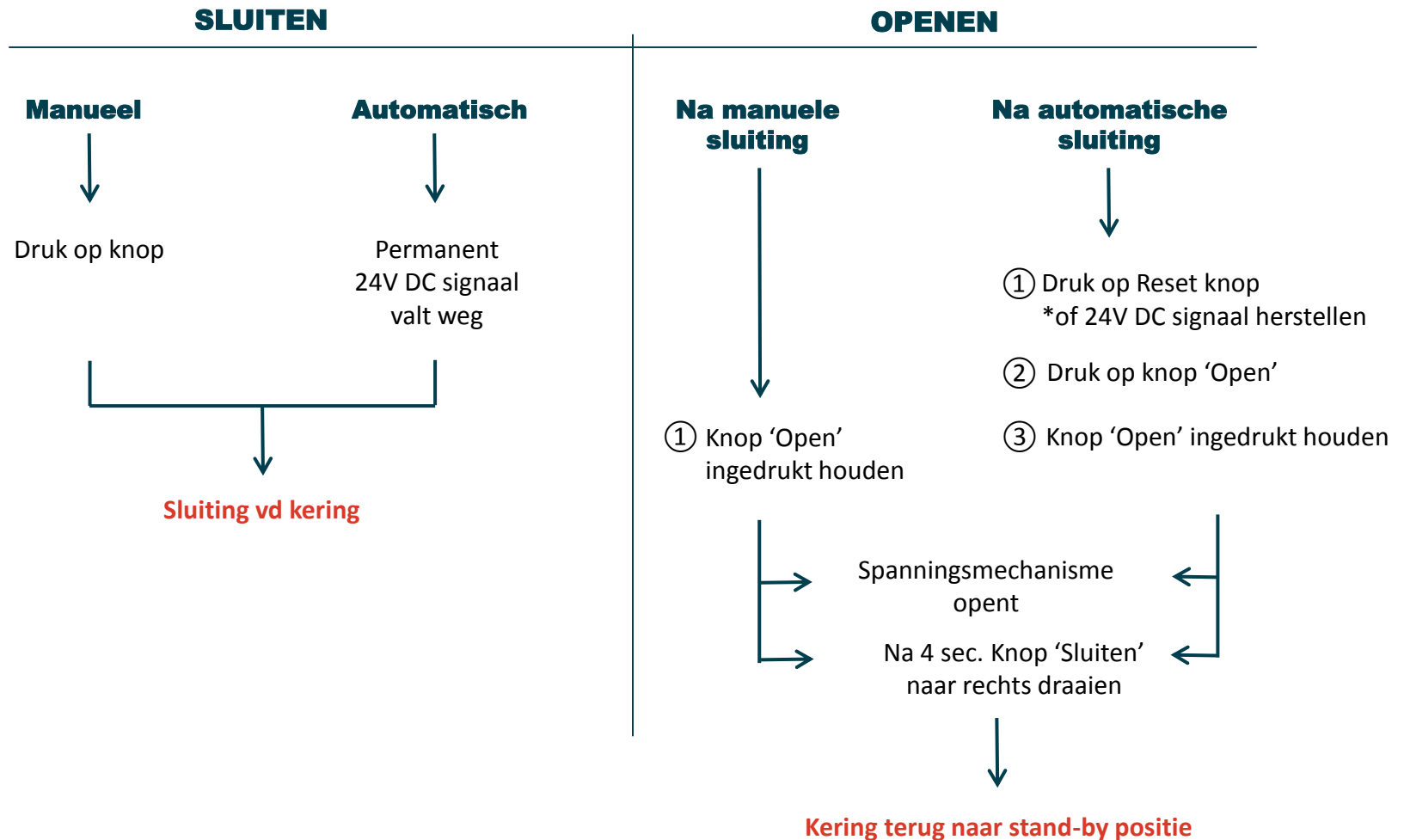
#### CONTROLE UNIT



# PNEUMATISCHE KLEPPENKERING

## TECHNISCHE GEGEVENS

### WERKING



## PNEUMATISCHE KLEPPENKERING



**AGGÈRES NV**  
Boomgaarddreef 9 - 2900 Schoten - België

[www.aggeres.com](http://www.aggeres.com)  
[info@aggeres.com](mailto:info@aggeres.com)  
+32 3 633 15 50