



# Autowasinstallatie

Beoordelingsrapport  
gevaarlijke toestellen

Datum: september 2024

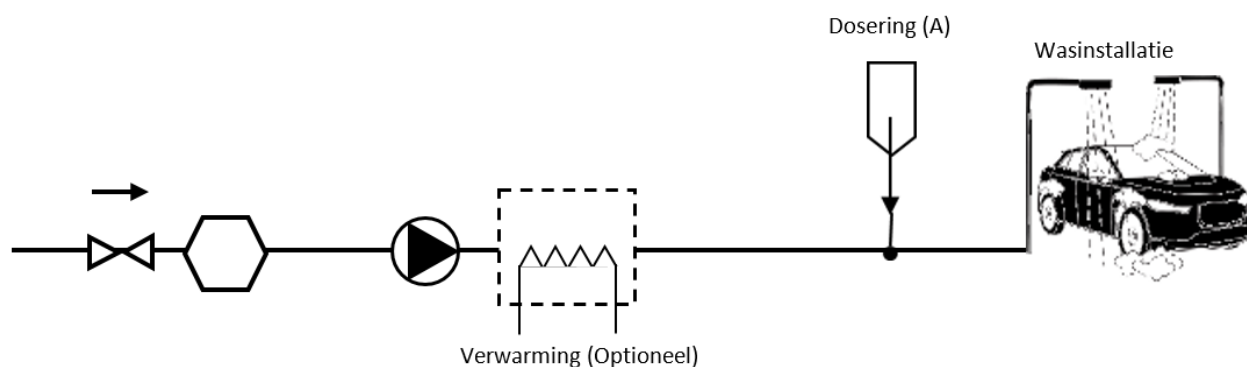
Auteursrechten  
voorbehouden

## 1. Principeschets

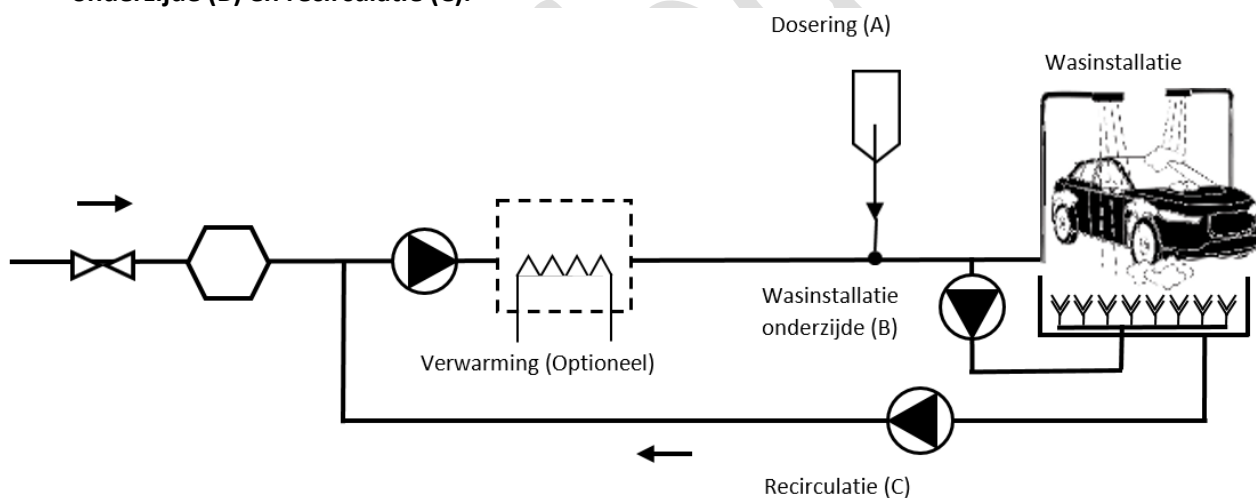
Een autowasinstallatie kan zijn uitgevoerd met:

- Dosering reinigingsmiddel en of/vloeibare was (A)
- Dosering reinigingsmiddel en of/vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

### 1.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)



### 1.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).



## 2. Aard van de mogelijke verontreiniging

### 2.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)

A: Reinigingsmiddel met vloeistofklasse 3 (A1), of vloeistofklasse 4 (A2)

### 2.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

A: Reinigingsmiddel met vloeistofklasse 3 (A1), of vloeistofklasse 4 (A2)

B: Afgewassen verontreinigingen en straatvuil

C: Afgewassen verontreinigingen en straatvuil



# Autowasinstallatie

Beoordelingsrapport  
gevaarlijke toestellen

Datum: september 2024

Auteursrechten  
voorbehouden

## 3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden

### 3.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)

A: Terugpersen  $p > atm$

### 3.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

A: Terugpersen  $p > atm$

B: Terughevelen  $p = atm$

C: Terugpersen  $p > atm$

## 4. Installatiematrix

### 4.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)

	Vloeistofklasse				
Druk	1	2	3	4	5
P = atm					
P > atm			●(A1)	●(A2)	

### 4.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

	Vloeistofklasse				
Druk	1	2	3	4	5
P = atm					●(B)
P > atm			●(A1)	●(A2)	●(C)

## 5. Beveiliging volgens NEN-EN 1717:

### 5.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)

A1: Familie/type: CA

A2: Familie/type: BA

### 5.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

A1: Familie/type: CA

A2: Familie/type: BA

B: Familie/type: DC, AA, AB, AD

C: Familie/type: AA, AB, AD

## 6. Beveiliging volgens WBT, minimaal:

### 6.1 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A)

A1: Familie/type: CA

A2: Familie/type: BA



## Autowasinstallatie

Beoordelingsrapport  
gevaarlijke toestellen

Datum: september 2024

Auteursrechten  
voorbehouden

### 6.2 Autowasinstallatie met dosering reinigingsmiddel en/of vloeibare was (A), wasinstallatie onderzijde (B) en recirculatie (C).

A1: Familie/type: CA

A2: Familie/type: BA

B: Familie/type: AA, AB, AD\*

C: Familie/type: AA, AB, AD

### 7. Toelichting op keuze WBT

\*Een DC is toegestaan. Toepassing van de DC in deze situatie voldoet niet aan de installatie-eisen; er kan enige tegendruk ontstaan.

www.infodwi.nl