



VOEDSELBEREIDER (MET ONDERLIGGENDE SPROEIBUIS)

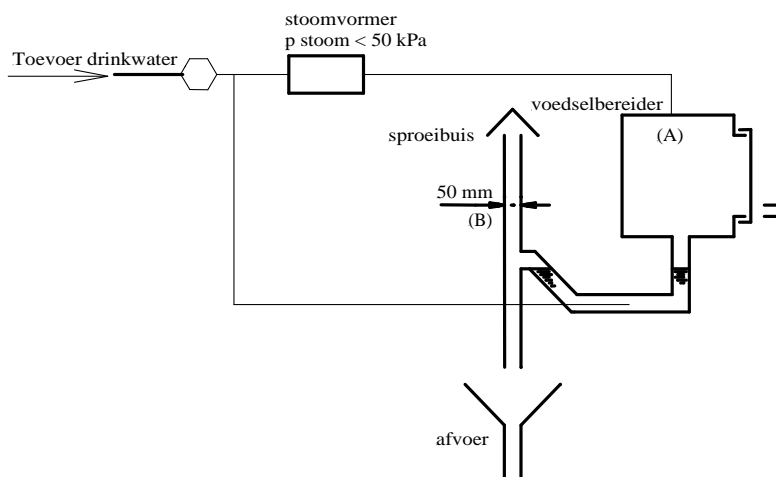
BEOORDELINGSRAPPORT
GEVAARLIJKE TOESTELLEN
behorend bij WB 3.8

Horeca

DATUM: MAART 2007

Auteursrechten voorbehouden

1. Principeschets:



Opmerking: De onderliggende sproeibuis in de condensor is voortdurend in contact met de vreemde stof.

2. Aard van de mogelijke verontreiniging:

Stoom (A), water met voedselresten bacteriologisch verontreinigd (B).

3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

Terugpersing (A), terugheveling. (B)

4. Installatiematrix:

Druk	Vloeistofklasse				
	1	2	3	4	5
P = atm					● (B)
P > atm		● (A)			

5. Beveiliging volgens NEN - EN 1717:

Familie/type: AA, AB, AD, DC. (B)

Familie/type: EA (A)

6. Beveiliging WBT, minimaal:

Familie/type: AC. (B)

Familie/type: EA (A)

7. Toelichting op keuze WBT:

- Hoewel de sproeibuis voortdurend in contact is met de vreemde stof wordt een AC ook als afdoende beveiliging gezien.
- De condensor kan als AA, AB, AC of AD zijn uitgevoerd.

