



BELGAQUA

**VOORSCHRIFTEN VOOR DE BEVEILIGING VAN INSTALLATIES EN TOESTELLEN
VOOR NIET-HUISHOUDELIJK GEBRUIK**

WERKBLAD
06-030-080

Keukenapparatuur

UITGAVE
09/11/1984

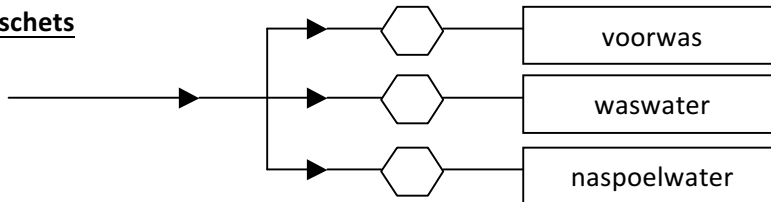
Vaatwastoestel

HERZIENING
01/06/2013

Beschrijving

Vaatwastoestel van het industriële type voor het afwassen van keukenmaterieel.

Principeschets



Risicoanalyse

1. Terugheveling en/of terugpersing van voorwas-, waswater en naspoelwater (cat. 5)
- 2a. Terugheveling en/of terugpersing van additieven (cat. 3) op de voedingsleiding(en) voor voorwas, waswater en naspoelwater
- 2b. Terugheveling en/of terugpersing van additieven (cat. 4) op de voedingsleiding(en) voor voorwas, waswater en naspoelwater
3. Leidingen door inhoud (cat. 5)

Wijze van verontreiniging

Terugheveling en/of terugpersing

Installatiematrix

| | Vloeistofcategorie | | | | |
|---------|--------------------|---|-------|-------|---------|
| Druk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| p = atm | | | | | |
| p > atm | | | x(2a) | x(2b) | x(1)(3) |

Beveiliging volgens NBN EN 1717

2a: AA-AB-AC-AD-AF-AG-BA-CA

2b: AA-AB-AD-AF-BA

1 + 3: AA-AB-AD (+ DC indien p = atm)

Leidingen door inhoud dienen steeds dubbelwandig uitgevoerd te worden, tenzij deze worden voorafgegaan door een beveiliging AA-AB-AD (+ DC indien p = atm)

Gedoopte beveiliging BELGAQUA

n.v.t.

Aanbevolen minimale beveiliging

n.v.t.

Toelichting BELGAQUA

- De beveiliging dient steeds beschermd tegen te hoge temperaturen.
- De beveiligingen van de diverse stappen van de vaatwasser mogen vervangen worden door een centraal geplaatste beveiliging die het hoogste risico, terug gevonden in de installatie, afdekt.