

# Cahier des charges

## Geberit réservoir de chasse à position haute 123.700.11.1

### 1. Description

#### 1.1. Réservoir

- ◆ réservoir en matière synthétique
- ◆ disponible en blanc uniquement
- ◆ volume d'eau du réservoir: 9 litres
- ◆ quantité d'eau de rinçage réglable: 6 ou 9 litres
- ◆ afin d'éviter la condensation, l'intérieur du réservoir est recouvert d'une couche isolante réalisée en une seule pièce et recouvrant tout le pourtour du réservoir jusqu'au-dessus du trop-plein
- ◆ le raccordement à l'eau est en laiton fileté 3/8" et peut se placer à gauche, à droite ou à l'arrière du réservoir (à l'aide d'une pièce d'adaptation)
- ◆ commande par chaînette et poignée
- ◆ le raccordement au tuyau de chasse est réalisé à l'aide d'un raccord à visser

#### 1.2. Robinet flotteur en matière synthétique

- ◆ le robinet flotteur permet de régler le volume d'eau du réservoir
- ◆ grâce à sa fermeture progressive, le robinet flotteur assure un remplissage rapide et silencieux du réservoir (12 dB sous une pression de 3 bars)

#### 1.3. Cloche en matière synthétique avec trop-plein

- ◆ la cloche est munie de 4 encoches prévues à l'installation pour commande à distance pneumatique
- ◆ le joint de cloche est en silicone

#### 1.4. Tuyaux de chasses (en option)

- ◆ mise en œuvre avec tuyau de chasse apparent:
  - tuyau (Ø 32) résistant aux urines
  - montage à l'aide de deux colliers de fixation dont un avec butoir en caoutchouc pour la protection de l'abattant
- ◆ mise en œuvre avec tuyau de chasse encastré:
  - coude de raccordement en matière synthétique (Ø 32) placé entre le réservoir et le mur et muni d'une rosace
  - tuyau de rinçage à encastrer (Ø 32 x 45)
  - pour cuvette au sol: manchette d'alimentation en matière synthétique avec rosace et joint entre le mur et la cuvette
  - pour cuvette suspendue: manchette d'alimentation entre le tuyau de chasse et la cuvette suspendue

### 2. Placement

Selon les directives du fabricant