

# Cahier des charges

## Geberit réservoir de chasse duobloc

### 128.006.11.1

#### 1. Description

##### 1.1. Réservoir

- ◆ réservoir en matière synthétique avec couvercle fixé au réservoir à l'aide de 2 vis
- ◆ disponible en blanc uniquement
- ◆ volume d'eau dans le réservoir: 9 litres
- ◆ quantité d'eau de rinçage: 6 ou 9 litres, selon le réglage lors du montage
- ◆ 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 de 3/8" et peut se placer à gauche, à droite ou à l'arrière du réservoir (à l'aide d'une pièce d'adaptation)
- ◆ la touche de commande est intégrée à droite dans le couvercle; le rinçage est activé en appuyant à droite de la touche
- ◆ possibilité d'interrompre le rinçage en appuyant à gauche sur la touche
- ◆ la fixation sur la cuvette de WC est réalisée à l'aide de 2 boulons avec écrou papillon; les boulons ne sont pas en contact avec l'eau
- ◆ le fond du réservoir, solidaire du réservoir lui-même, est muni de glissières permettant les réglages longitudinaux et transversaux des boulons de fixation
- ◆ le joint d'étanchéité entre le réservoir et la cuvette fait partie de la livraison

##### 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 d'une double collerette prévue pour l'installation d'une commande à distance pneumatique
- ◆ le joint de cloche est en silicone

#### 2. Placement

Selon les directives du fabricant.