

Cahier des charges

Geberit réservoir de chasse à position basse ou à position mi-hauteur 140.317.11.1

1. Description

1.1. Réservoir

- ◆ réservoir en matière synthétique
- ◆ disponible en blanc uniquement
- ◆ volume d'eau dans le réservoir: 9 litres
- ◆ le réservoir est pourvu du rinçage à double touche. La quantité d'eau de rinçage dépend de la touche de commande utilisée
- ◆ petite touche: progressivement réglable entre 3 et 4 litres
- ◆ grande touche: 6 ou 9 litres, selon le réglage lors du montage
- ◆ les touches de commande sont intégrées à droite dans le couvercle
- ◆ 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)
- ◆ le réservoir est livré avec une latte d'alignement et deux crochets afin de fixer le réservoir contre la paroi

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 quatre encoches prévues pour l'installation d'une commande à distance pneumatique
- ◆ le joint de cloche est en silicone

1.4. Coude de raccordement

- ◆ le raccordement entre le réservoir et la cuvette est réalisé au moyen d'un coude en matière synthétique d'un diamètre de 50/44 résistant aux urines
- ◆ pour un montage à mi-hauteur le coude de raccordement est à prévoir séparément
- ◆ le raccordement entre le réservoir et le coude s'effectue à l'aide d'un raccord à visser

2. Placement

Selon les directives du fabricant