# **Réservoir**

* certifié par Belgaqua
* réservoir de chasse en matière synthétique
* disponible en blanc
* volume d'eau dans le réservoir: 9 litres
* le réservoir est pourvu du rinçage à 2 touches
* la quantité d'eau de rinçage dépend de la touche utilisée
* petite touche: 3 à 4 litres, selon le réglage lors du montage
* grande touche : 6 ou 9 litres, selon le réglage lors du montage
* les touches de déclenchement 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 en laiton fileté de 3/8" 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 des crochets afin de fixer le réservoir contre le mur

# **Robinet flotteur en matière synthétique**

* fonctionne selon le principe servo
* 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)

# **Cloche en matière synthétique avec trop-plein**

* sans accessoires ou outillage, l'installation peut être réglée sur un grand rinçage de 6 ou 9 litres (quantité d'eau de rinçage de la grande touche)
* sans accessoires ou outillage, l'installation peut être réglée sur un petit rinçage de 3 à 4 litres (quantité d'eau de rinçage de la petite touche)
* les parties de la cloche qui actionnent le petit rinçage sont facilement reconnaissables grâce à leur couleur bleue
* la cloche est munie de 4 encoches prévues pour l'installation d'une commande à distance pneumatique
* le joint de cloche est en silicone

# **Tuyau de rinçage**

* le raccordement entre le réservoir et la cuvette est réalisé au moyen d'un tuyau en matière synthétique (Ø 50/44) résistant aux urines
* le raccordement entre le réservoir et le tuyau de rinçage s'effectue à l'aide d'un raccord à visser

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant.