

**0703132 / 3V103R**

Mécanisme double volume à câble + robinet flotteur

FONCTION :

Dispositif destiné à remplir et à vidanger à la demande un réservoir de chasse

DESCRIPTION :

- Mécanisme double volume pour réservoirs apparents céramique ou plastique
- Trop-plein ajustable par coupe
- Niveau de résiduel réglable
- Volume de petite chasse réglable (pincer et faire glisser le flotteur)
- Fermeture silencieuse
- Montage facile du bouton (plug and play)
- Robinet flotteur à contre-pression pour réservoir de chasse avec alimentation latérale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**Matériaux mécanisme :**

- Bouton + rosace : ABS chromé
- Joint de soupape en silicone
- Trop-plein en polystyrène haute densité recyclé (noir)
- Clé en polypropylène recyclé (noir)
- Culot et écrou en ABS recyclé (noir)

Matériaux robinet :

- Corps en ABS
- Membrane en silicone
- Vis de réglage en polystyrène haute densité recyclé (noir)
- Flotteur en ABS recyclé (noir)
- About en laiton

Dimensionnel mécanisme :

- Hauteurs de recouvrement : 300 à 420 mm
- Diamètre de perçage du couvercle : 40 mm
- Diamètre de culot : G2"

Dimensionnel robinet :

- Hauteur = 230 mm / largeur = 50 mm / profondeur = 108 mm
- Raccordement : G 3/8"

Performance robinet :

- Acoustique (Lap)* : 20 dBa

ACCESSOIRES FOURNIS :

- Joint de culot
- Joint de réservoir / cuvette
- Kit de fixation réservoir / cuvette (inox)
- Ecrou de serrage et joint filtre alimentation robinet

MISE EN OEUVRE :

- Rincer la canalisation avant raccordement du robinet
- Le sommet du trop-plein du mécanisme ne doit pas dépasser le repère indiqué sur le robinet (garde d'air \geq 20 mm)

MAINTENANCE : <https://youtu.be/o8b2L1ybZQs>

- Entretien : verser une verre de vinaigre blanc de façon régulière pour éviter le dépôt de calcaire

CONDITIONNEMENT :

- Boîte en carton recyclé

* caractéristique acoustique (Lap) au sens du paragraphe 8 de la NF EN 14124, mesurée selon le NF EN ISO 3822-1

OCTOBRE 2023