

MÉCANISMES DOUBLE CHASSE

MÉCANISME DOUBLE CHASSE À ÉTRIER MVB

Le mécanisme double chasse MVB de WIRQUIN présente un système de verrouillage de couvercle qui bloque le couvercle pour plus de sécurité et de stabilité. La technologie double chasse 3/6 L permet une économie d'eau. Les mécanismes de chasse de WIRQUIN, créateur de cette technologie, sont entièrement optimisés et réglés en usine.



PLUS PRODUITS



VERROUILLAGE DU COUVERCLE POUR PLUS DE SÉCURITÉ ET DE STABILITÉ

- Système à étrier



ÉCONOMIE D'EAU

- Technologie double chasse 3/6 L

MÉCANISME DOUBLE CHASSE À ÉTRIER MVB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut.

Hauteur min. du réservoir : 300 mm.

Hauteur max. du réservoir : 395 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm.

Diamètre du trou du couvercle max : 45 mm.

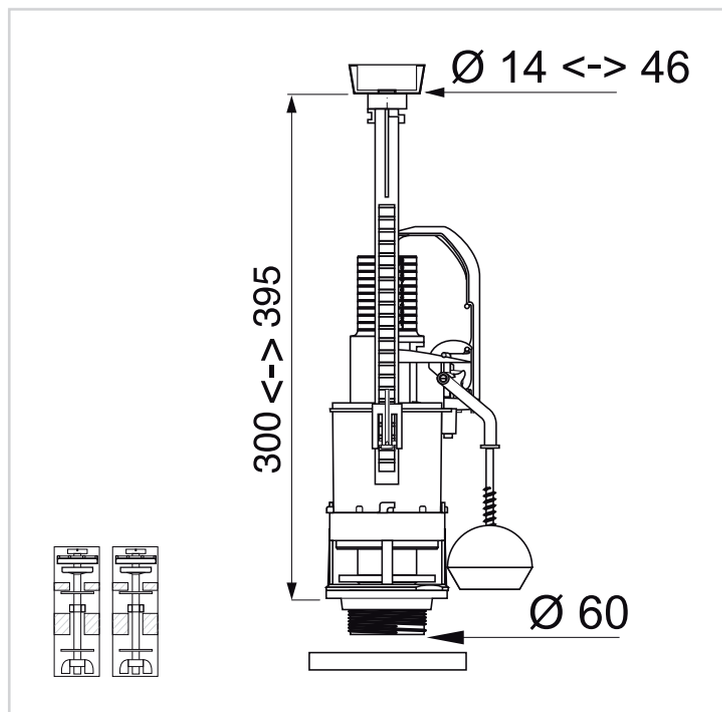
Diamètre de la base : 60 mm.

Ajustement du trop-plein : Fixe.

Hauteur min. du trop-plein : 190 mm.

Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

Matière principale : PP / PE / PS.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les mécanismes de chasse d'eau Wirquin sont conçus pour durer des années. Un entretien tous les 5 ans est néanmoins recommandé ou si une légère fuite est constatée : Retirer le robinet de chasse d'eau en tournant d'1/4 de tour, enlever le joint de clapet et nettoyer le à l'eau savonneuse avant de le repositionner.

QUALITÉ

Conforme à la norme NF.

Garanti 10 ans.

INFORMATIONS CLÉS

Nom du produit	Référence	EAN 13	Packaging	Multiple / Colisage
MECANISME DOUBLE CHASSE A ETRIER MVB	10724035	3375537238699	Boite	10