

ENSEMBLES DOUBLE CHASSE ET ROBINET ALIMENTATION LATÉRALE

CHASSE D'EAU COMPLÈTE À CÂBLE

Le mécanisme double chasse à câble est astucieux et prêt à l'emploi. Grâce à sa technologie à câble, le mécanisme n'exige aucun réglage en hauteur et peut être rapidement installé. Le câble compense les défauts d'alignement entre le trou du couvercle et le réservoir, et le couvercle peut être soulevé sans démonter le mécanisme. Le flotteur se déplace sur un axe vertical, et convient particulièrement aux réservoirs étroits. Le robinet est servo-valve ce qui permet un remplissage rapide du réservoir et une résistance aux pics de pression. Le robinet est compact et le niveau d'eau peut être réglé grâce à sa vis.



inventiv



> ÉCONOMIE D'EAU

Mécanisme double chasse 3/6 L

> NÉCESSITE AUCUN RÉGLAGE EN HAUTEUR ET PERMET DE COMPENSER LES ÉCARTS D'ALIGNEMENT ENTRE LE TROU DU COUVERCLE ET LE RÉSERVOIR

Mécanisme à câble

> REMPLISSAGE RAPIDE DU RÉSERVOIR (6 L EN 42 S) ET RÉSISTANCE SUPÉRIEURE AUX PICS DE PRESSION

Robinet à technologie servo-valve

> PEUT S'ADAPTER AUX PETITS RÉSERVOIRS ET RÉSERVOIRS SEMI-BAS

Robinet ultra compact

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	CODE PRODUIT	EAN 13	PACKAGING	MULTIPLE / COLISAGE	NOTICE
CHASSE D'EAU COMPLÈTE À CÂBLE	10724052	369748	3603743697482	BOITE	6	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut. Longueur du câble : 300 mm.

Hauteur min. du réservoir : 320 mm. Hauteur max. du réservoir : 420 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 46 mm.

Ajustement du trop-plein : Fixe. Hauteur min. du trop-plein : 185 mm. Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

Alimentation de côté. Technologie du robinet : Servo-valve.

Laiton. Diamètre de l'embout : 3/8".

Débit : 7,9 L/min. Temps de remplissage (à 3 bars) : 46 s.

Niveau sonore (normatif) : 24 dbA.

Plage de fonctionnement : 0,1-16 bars.

Ajustement du niveau d'eau : Vis.

Matière principale : PP/PS/PE/ABS.

