

ENSEMBLES SIMPLE CHASSE ET ROBINET ALIMENTATION LATÉRALE

CHASSE D'EAU COMPLÈTE À PLATEAUX

Le mécanisme simple chasse à bouton-poussoir n'exige aucun réglage en hauteur et est prêt au montage et à l'emploi. Le bouton est indépendant du mécanisme pour pouvoir soulever le couvercle du réservoir sans démontage. Ce mécanisme propose une hauteur standard compatible avec tous les réservoirs. Le robinet flotteur à alimentation latérale utilise un bras de levier pour fermer l'arrivée d'eau. La quantité d'eau dans le réservoir peut être réglée avec la molette. Son mécanisme simple n'exige aucun entretien et peut s'adapter à tout réservoir à alimentation latérale.



inventiv



> **AUCUN DÉMONTAGE EXIGÉ POUR SOULEVER LE COUVERCLE**

Mécanisme avec bouton indépendant

> **AUCUN ALIGNEMENT NÉCESSAIRE ENTRE LE TROU DU COUVERCLE ET LE RÉSERVOIR**

Mécanisme à plateaux

> **COMPATIBLE AVEC TOUS LES RÉSERVOIRS**

Mécanisme et robinet ont des dimensions standards

> **PRODUIT ÉCONOMIQUE ET AUCUN ENTRETIEN EST NÉCESSAIRE**

Robinet à levier

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	CODE PRODUIT	EAN 13	PACKAGING	MULTIPLE / COLISAGE	NOTICE
CHASSE D'EAU COMPLÈTE À PLATEAUX	10724050	370997	3603743709970	BOITE	6	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Simple chasse.

Position du bouton : Haut.

Hauteur min. du réservoir : 285 mm. Hauteur max. du réservoir : 460 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 45 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 : Piston.

Laiton. Diamètre de l'embout : 3/8".

Débit : 9,3 L/min. Temps de remplissage (à 3 bars) : 39 s.

Plage de fonctionnement : 0,1-10 bars.

Ajustement du niveau d'eau : Bras flotteur.

