

## ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 24/02/2020

Désignation produit : Mécanisme NF universel à poussoir double débit et Robinet flotteur NF classe 1 à remplissage différé

Référence : DOM48

Code EAN : 3544001700158

Photo du produit :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Mécanisme NF universel à poussoir double débit, montage simple et rapide, s'adapte par simple réglage de l'étrier à la plupart des réservoirs de 300 à 400 mm de hauteur interne rattrapage de l'axe réservoir couvercle, pas de recoupe du trop-plein, réglage télescopique, bouton chromé, fixation du couvercle possible. Passage dans couvercle : sans rosace de 38 à 45 mm, avec rosace de 16 à 60 mm.

Avantages :

Ce nouveau concept exclusif permet de remplacer la grande majorité des mécanismes en place [à simple ou double débit, ou à tirette] des marques connues équipant les réservoirs en première monte. Le remplacement du mécanisme se fait sans démontage du réservoir\* et en utilisant

l'embase existante en place. Ce concept innovant facilite l'installation et garantit un gain de temps considérable pour l'installateur. Installation sur la plupart des réservoirs céramiques avec les adaptateurs multimarques ou avec l'embase standard. \* selon les modèles

Robinet flotteur à remplissage différé, certifié NF classe acoustique 1, très silencieux, alimentation latérale 3/8" en laiton, fermeture hydraulique, niveau d'eau réglable, compact, remplissage rapide 0.15 l / sec à 3 bars.

Avantages : Le robinet flotteur reste fermé pendant le vidage du réservoir : le remplissage démarre uniquement lorsque le volume d'eau est libéré. Résultat : jusqu'à 9 litres d'eau économisé

Recommandations d'utilisation :

Installation dans des réservoirs de chasse apparents neufs ou en rénovation.

Caractéristiques produit :

Longueur en cm	25
Hauteur en cm	41.7
Largeur/Profondeur en cm	15
Poids en KG	0.850
Matières des différents composants	ABS, POM, PS, PP, Silicone, laiton
Couleur	Bleu et blanc
Accessoire(s) fourni(s)	Joint, écrou, fixations
Fonctionnement du produit (secteur, pile...)	mécanique
Puissance	
Durée de la garantie	5 ans
Conditionnement (nombre de pièces par colis)	12
Norme(s)	NF classe 1

Dessin technique avec dimensions :

