

111/A
111/BC
111/BP

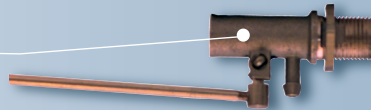
Robinet d'arrêt à simple articulation pour réservoir de chasse d'eau - Boule flotteur

DESCRIPTIF DU PRODUIT

111/A Robinet d'arrêt

Manceuvre :

- Ouverture commandée par la baisse de niveau
- Fermeture progressive associée à la remontée du plan d'eau jusqu'au niveau maxi prédéterminé



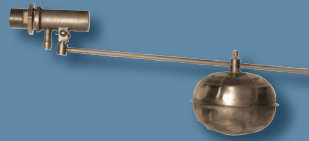
111/BC Boule flotteur cuivre

Pour une efficacité totale, le flotteur doit être positionné en bout de levier. Flotteur sphérique en cuivre muni d'une chape de fixation avec vis de blocage en position.



MONTAGE FINAL

- > La pression totale de fonctionnement admissible résulte de la combinaison de la double articulation et de la dimension du flotteur (cf tableau ci-dessous)
- > Installation impérative au dessus du niveau maxi pour éviter tout risque de pollution du réseau. Fixation par contre écrou (fourni)
- > Les mouvements du levier doivent s'effectuer dans un plan vertical



111/BP Boule flotteur plastique

Flotteur sphérique en plastique muni d'une chape de fixation avec vis de blocage pour maintien en position



A retenir...

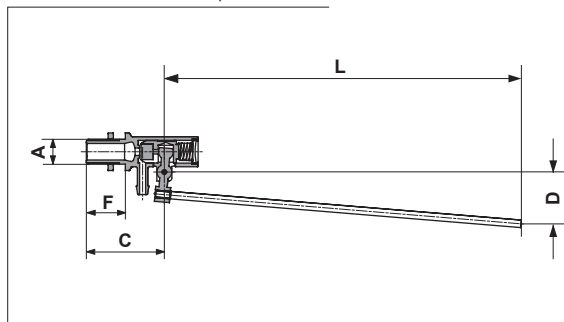
- > Assure le maintien automatique du niveau d'eau maxi dans un réservoir
- > Fermeture progressive du système

PRESSION
4
BARS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

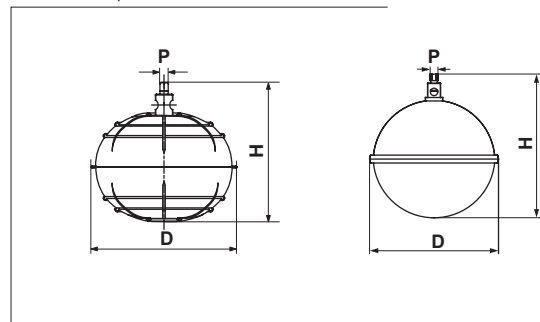
111/A - Robinet d'arrêt à simple articulation



Code	Arrivée A (pouce)	Longueur Filetage F (mm)	Longueur Corps C (mm)	Longueur levier L (mm)	Débatement linéaire D (mm)	Poids (Kg)
111.A12	3/8"	20	52	240	95	0,180
111.A15	1/2"	23	52	240	95	0,200

Corps	laiton fondu NF EN 1982
Clapet	caoutchouc
Goupille	laiton
Ressort	acier inoxydable
Bouchon, biellette, piston, tige droite	laiton decolleté NF EN 1216X

111/B - Boule pour robinets flotteurs d'arrêt 111/A



Code	Matière	Diamètre hors tout D (mm)	Hauteur totale H (mm)	Six pans vis de blocage de la chape P (mm)	Applicable sur robinet	Poids (Kg)
111.BC	Cuivre	85	78	5	DN12-DN15	0,060
111.BP	Plastique	90	100	5	DN12-DN15	0,050

Corps	laiton ou cuivre (111/BC) - plastique (111/BP)
-------	--

Tous nos produits sont recyclables

