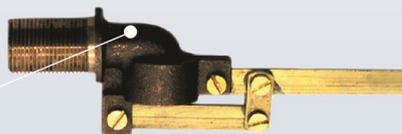


## Robinet d'arrêt à double articulation - Boule flotteur

### 11/A | Robinet d'arrêt

**Manœuvre :**

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



### 11/B | Boule flotteur pour robinet 11/A

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



### FOCUS | 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 réf. 11/ACE (non fourni)

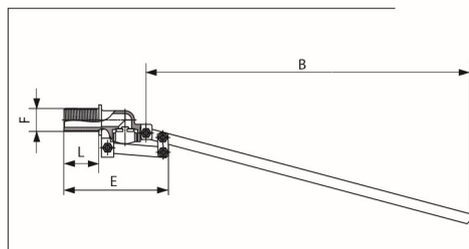
> Les mouvements du levier doivent s'effectuer dans un plan vertical



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

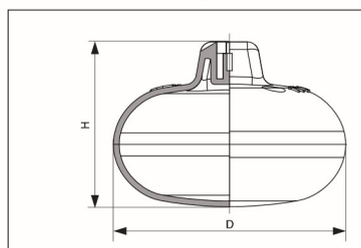
- ▶ Boule en plastique = pas de déformation de la boule

### 11/A - Robinet d'arrêt double articulation



Code	DN	Filet. F (pouce)	Long. B (mm)	Long. L (mm)	Long. E (mm)	Poids (kg)	Prix (€)
11.A15	15	1/2"	390	40	120	0,500	64,70
11.A20	20	3/4"	390	40	130	0,520	61,50
11.A26	25	1"	390	40	130	0,670	189,00
11.A33	33	1"1/4	520	43	170	1,400	145,00

### 11/B - Boule flotteur pour robinet 11/A



Code	Diamètre D (mm)	Hauteur H (mm)	Applicable sur robinet	Poids (kg)	Prix (€)
11.BPP	200	143	DN15/20	0,500	46,00
11.BPM	230	166	DN26	0,650	52,30
11.BPG	300	208	DN33/40	1,100	116,00

<b>11/A :</b>	Corps 1/2" et 3/4"	laiton suivant NF EN 1982
	Corps 1", 1"1/4 et 1"1/2	bronze suivant NF EN 1982
	Leviers et visserie	laiton suivant NF EN 1216X
	Clapet	caoutchouc EN 681-1

<b>11/B :</b>	Boule	plastique
	Chape	laiton suivant NF EN 1216X

**PRESSION**  
**4**  
 BARS