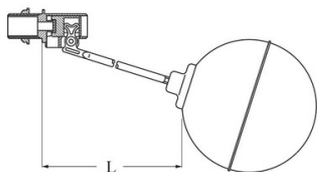
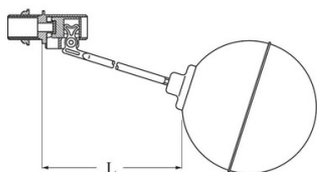


## Robinet à flotteur Type: 730 Matériau du flotteur: Cuivre Fileté (BSPP)



### Caractéristiques

**Type:** 730  
**Norme:** EN (DIN)  
**Catégorie de qualité:** Rg 5  
**Raccord:** Fileté (BSPP)  
**Classe de pression:** PN14  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Avec flotteur:** Oui  
**Joint:** FPM (FKM)  
**Matériau du flotteur:** Cuivre  
**Matériau flotteur:** Laiton



### Caractéristiques [2]

**Matériau du piston:** Laiton  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 85 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 14 bar

Thread connection	L	Float Ø
["]	<>mm><	>mm>
½	280	115
¾	330	140
1	256	150
1 ¼	275	200
1 ½	275	250
2	283	300

Max. oper. Press.	Temp.
4 Bar.	85°C

The specified max. operating pressure is also the maximum against which

the valve will still close

Matériau du boîtier	Largeur nominale	Diamètre du flotteur		Longueur du levier de flotteur		Article
		mm	mm	mm	mm	
Laiton	1/2" [15]	115	280	17006433		
Laiton	1/2" [15]	115	280	17006457		
Laiton	3/4" [20]	140	330	17006426		
Laiton	1" [25]	150	256	17006440		
Bronze	1.1/4" [32]	200	275	17006464		
Bronze	1.1/2" [40]	250	275	17006471		

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.